

Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 50308/2012
(22) Anmeldetag: 02.08.2012
(45) Veröffentlicht am: 15.12.2013

(51) Int. Cl. : **C08L 15/00** (2006.01)
C08K 3/06 (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:
DE 4129741 A1
JP 2006078688 A
DE 102009060440 A1
EP 0357322 A2
US 2005113500 A1

(73) Patentinhaber:
BATEGU GUMMITECHNOLOGIE GMBH &
CO KG
1190 WIEN (AT)

(54) **Flammgeschützte polymere Zusammensetzung**

(57) Die Erfindung betrifft eine flammgeschützte polymere Zusammensetzung enthaltend

- ein Vinylacetat-haltiges thermoplastisches Polymer in einer Menge von 5 bis 15 Gew.-% sowie
- ein Doppelbindungen-enthaltendes, ungesättigtes Elastomer, in einer Menge von 20 bis 40 Gew.-%, die Gew.-% jeweils bezogen auf die gesamte Zusammensetzung, als polymere Komponenten, wobei die polymeren Komponenten als homogene Polymermischung vorliegen, und ein ausschließlich durch ein Schwefel- bzw. schwefelhaltiges Vernetzungssystem vulkanisierte Mischungsmatrix ausgebildet ist, wobei sich das Schwefelvernetzungs-system über die gesamte Matrix erstreckt und diese vollständig durchsetzt,

und

- zumindest ein Flammenschutzmittel oder eine Kombination von Flammenschutzmitteln, sowie daraus gefertigte Artikel sowie mit dieser Zusammensetzung beschichtete Verbundelemente.

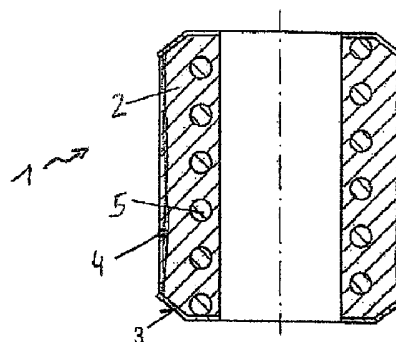


Fig. 1

Beschreibung

FLAMMGESCHÜTZTE POLYMERE ZUSAMMENSETZUNG

[0001] Die Erfindung betrifft eine flammgeschützte polymere Zusammensetzung gemäß Anspruch 1. Weiters betrifft die Erfindung aus dieser Zusammensetzung hergestellte Artikel sowie elastische Verbundelemente mit einem Grundkörper, der zumindest teilweise oder abschnittsweise an seiner äußeren Oberfläche mit einer Beschichtung aus dieser Zusammensetzung versehen ist.

[0002] Elastische Elemente, beispielsweise aus Gummi bzw. Kautschuk, weisen von sich aus keine flammhemmenden bzw. brandhemmenden Eigenschaften auf, wie sie in einigen Einsatzzwecken teilweise auf Basis von Normen bzw. gesetzlichen Bestimmungen gefordert werden. Es ist aber bekannt, Elastomeren bzw. Gummi oder Naturkautschuk Flammenschutzmittel bzw. brandhemmende Mittel beizumengen, wobei jedoch durch die Beimengung derartiger Zusätze die elastischen Eigenschaften üblicherweise stark beeinträchtigt werden und somit ein derartiges aus Gummi bzw. Kautschuk bestehendes Element die geforderten elastischen Eigenschaften im Hinblick auf gewünschte statische und dynamische Eigenschaften nicht bzw. nicht mehr erfüllen kann. Bei einer Verwendung als Federelement oder Dämpfungselement oder einem ähnlichen, üblicherweise hochdynamisch belasteten Element, beispielsweise bei Fahrzeugen, können mit bekannten elastischen Elementen somit die geforderten brandschutztechnischen Bestimmungen nicht zufriedenstellend erfüllt werden.

[0003] Deshalb wurde dazu übergegangen, flammgeschutzhemmende Beschichtungen vorzusehen, den durch die Beschichtung geschützten Grundkörper jedoch frei von Flammenschutzmitteln zu halten. Derartige Verbundelemente sind beispielsweise in der DE 38 31 894 A1 oder der WO 2010/069842 beschrieben.

[0004] Wesentlich für die Eigenschaften eines Elastomers ist das Vernetzungssystem. Erst durch das Vernetzungssystem wird der fließfähige Kautschuk in ein elastomeres Material verwandelt, das über die typischen elastomeren Eigenschaften verfügt, wodurch sich auch die grundlegenden Unterschiede zu thermoplastischen Polymeren ergeben. Über die Art der Vernetzungsbrücken und die Netzwerkdichte wird Einfluss auf Härte, Modul, Festigkeit, Bruchdehnung, Weiterreißwiderstand, Elastizität und auf die Grenzen der mechanischen und thermischen Belastbarkeit genommen.

[0005] Aus dem Stand der Technik sind weiters polymere, ein Flammenschutzmittel enthaltende Zusammensetzungen bekannt, beispielsweise Mischungen aus Ethylvinylacetat mit Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuk. Diese Mischungen sind entweder silanvernetzt, in den meisten Fällen erfolgt die Vernetzung allerdings peroxidisch oder durch Bestrahlung. Derartige Mischungen werden vor allem bei der Ummantelung von Kabeln oder elektrischen Leitungen eingesetzt. So sind beispielsweise in der EP 2 343 334 A2 flammgeschützte Zusammensetzungen aus EVA, EPDM und LLDPE beschrieben, die ein durch Di-Cumylperoxid gebildetes, peroxidisches Vernetzungssystem aufweisen. Peroxide werden häufig zur Vernetzung von Kautschuken eingesetzt. Die Peroxidvernetzung ist die typische Vernetzungsart, wenn es darum geht, Kautschuke zu vernetzen, die über keine Doppelbindungen verfügen und/oder wenn es darum geht, eine besonders hohe Vernetzungsdichte und Engmaschigkeit des Netzwerkes zu erreichen, die wiederum die mechanischen Kennwerte wie den Druckverformungsrest, insbesondere bei erhöhten Temperaturen, positiv beeinflusst. Die meist hohe Vernetzungsdichte und die kurzen Vernetzungsbrücken haben gewöhnlich eine geringere Reißdehnung im Vergleich zu Materialien gleicher Härte zur Folge. Werden die Oberflächen der Produkte nicht mehr bearbeitet, erfordert die Peroxidvernetzung beim Vernetzungsvorgang den Ausschluss von Luftsauerstoff.

[0006] Derartige Vernetzungssysteme sind allerdings für die elastischen und dynamischen Eigenschaften nachteilig, vor allem dann, wenn zusätzlich auch große Mengen an Flammenschutzmittel enthalten sind.

[0007] In der DE 41 29 741 wird weiters eine Zusammensetzung beschrieben, bei der HNBR mit EVA dynamisch, also unter Einbringung hoher Scherenergie, gemischt und vernetzt wird, woraus sich eine Dispersion von in sich vernetzten, aber zueinander separaten, HNBR-Partikeln in einer thermoplastischen EVA-Matrix ausbildet.

[0008] In der EP 357 322 wird die klassische, dynamische Vulkanisation beschrieben, wobei das Elastomer in Form von dispergierten, in sich vernetzten EPDM Kautschuk-Partikeln in der EVA-Matrix vorliegt. In beiden Fällen liegt kein Schwefelvernetzungssystem vor, das sich über und durch die gesamte Matrix erstreckt und diese vollständig durchsetzt.

[0009] Die Erzielung der Schwerentflammbarkeit, insbesondere nach der Norm CEN TS 45545-2, mit den damit verbundenen hohen Anforderungen bezüglich Flammenausbreitung, optischer Rauchdichte, Rauchgastoxizität und Wärmefreisetzungsrate, erfordert ein besonderes Augenmerk bei der Auswahl der Polymere. Die Anforderungen hinsichtlich Rauchdichte und Toxizität schließen beispielsweise die Anwendung halogenhaltiger Polymere aus.

[0010] Es ist damit Aufgabe der Erfindung, diese Nachteile zu überwinden und ein flammgeschütztes polymeres Material zu schaffen, das außergewöhnliche brandschutztechnische Eigenschaften in Kombination mit guten mechanischen Kennwerten aufweist, dass also trotz eines hohen Füllungsgrades mit Flammenschutzmitteln immer noch gute mechanische, elastische und dynamische Eigenschaften besitzt.

[0011] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Dabei ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die flammgeschützte, zur Beschichtung von Werkstücken geeignete, polymere Zusammensetzung ein Vinylacetat-haltiges thermoplastisches Polymer sowie ein Doppelbindungen-enthaltendes, ungesättigtes Elastomer, als polymere Komponenten enthält, wobei die polymeren Komponenten als homogene Polymermischung vorliegen. Das Vinylacetat-haltige Polymer ist in einer Menge von 5 bis 15 Gew.-% und das ungesättigte Elastomer in einer Menge von 20 bis 40 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, enthalten. Die Polymermischung ist dabei nicht peroxidisch, sondern ausschließlich als eine durch ein Schwefel- bzw. schwefelhaltiges Vernetzungssystem vulkanisierte Mischungsmatrix ausgebildet, wobei sich das Schwefelvernetzungssystem über die gesamte Matrix erstreckt und diese vollständig durch und durch durchsetzt bzw. durchzieht. Weiters ist zumindest ein Flammenschutzmittel oder eine Kombination von Flammenschutzmitteln enthalten.

[0012] Die Wahl dieses Vernetzungstyps bewirkt eine Teilvernetzung des Kautschukverschnittes. Aufgrund dessen, dass sich das vinylacetathaltige Polymer nicht mit Schwefel vernetzen lässt und dieser Anteil des Polymers unvernetzt vorliegt, wird überraschenderweise eine sehr hohe Füllbarkeit des Gesamtsystems mit Flammenschutzmitteln ermöglicht, wobei gleichzeitig die kautschuktypischen Eigenschaften, insbesondere hohe reversible Dehnbarkeit, nur gering beeinflusst werden. Gleichzeitig leistet der unvernetzte Polymeranteil seinen Beitrag zum Flammenschutz.

[0013] Dadurch wird eine Zusammensetzung erhalten, die ein damit beschichtetes dynamisch beanspruchtes Bauteil so schützt, dass das gesamte Bauteil ausreichend flammgeschützt ist und insbesondere die Brandschutznorm CEN TS 45545-2 erfüllt, ohne dass die Beschichtung die dynamischen Eigenschaften des Verbundelements in der Zeit der Lebensdauer merkbar negativ beeinflusst.

[0014] Hierin besteht auch ein wesentlicher Unterschied zu vernetzten thermoplastischen Elastomeren (TPE-V). Hierbei handelt es sich um zweiphasige Systeme, bei denen in einer kontinuierlichen thermoplastischen Matrix fein dispergierte Kautschukpartikel eingelagert sind. Im Unterschied dazu ist die erfindungsgemäße Polymermischung homogen und die polymeren Komponenten sind innig miteinander vermischt und bilden eine möglichst einheitliche Mischungsmatrix. Außerdem sind bei vernetzten, thermoplastischen Elastomeren ausschließlich die dispergierten Kautschukpartikel als solche vernetzt und es bestehen in der Regel keine Schwefelbrücken zwischen den Elastomerpartikeln. Im Unterschied dazu ist bei der erfindungsgemäßen Zusammensetzung die Matrix vollständig, durch und durch durchdringendes

Schwefelvernetzungssystem ausgebildet. Hier bilden sich entsprechende Schwefelbrücken mit einem oder mehreren Schwefelatomen und gegebenenfalls Verzweigungen zwischen den in der Matrix vorliegenden Ketten des ungesättigten Elastomers. Zwischen den Vinylacetat-haltigen Polymerketten können sich keine Schwefelbrücken ausbilden, da keine Doppelbindungen vorhanden sind. Die Vinylacetat-haltigen Polymerketten bleiben unvernetzt und werden insbesondere auch nicht anders, z.B. peroxidisch oder durch Strahlung vernetzt. Dadurch wird eine gute Befüllbarkeit gewährleistet. Trotzdem erstreckt sich das Schwefelvernetzungssystem über die gesamte Matrix und die Schwefelbrücken umspannen auch die Anteile und Ketten des Vinylacetat-haltigen Polymers. Die erfindungsgemäße Polymermischung ist frei von in der EVA-Matrix dispergierten, vernetzten Elastomerpartikeln. Auf dieser Weise bleiben die elastomeren Eigenschaften erhalten bzw. ist der gesamte Werkstoff der Zusammensetzung als Elastomer zu betrachten. Die thermoplastischen Eigenschaften treten aufgrund der vollständigen Schwefelvernetzung in den Hintergrund bzw. sind überhaupt nicht vorhanden.

[0015] Auf diese Weise wird ein als Beschichtung vorteilhaft einsetzbarer Werkstoff geschaffen, der außergewöhnliche brandschutztechnische Eigenschaften besitzt und gleichzeitig gute mechanische Kennwerte aufweist, so dass die dynamischen Eigenschaften eines mit dieser Beschichtung beschichteten Bauteils in der Zeit der Lebensdauer nicht merkbar negativ beeinflusst werden.

[0016] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterentwicklungen der Zusammensetzung ergeben sich durch die Merkmale der abhängigen Ansprüche.

[0017] So ist es vorteilhaft, wenn in der Polymermischung der Anteil des Vinylacetat-haltigen thermoplastischen Polymers unvernetzt vorliegt und der Anteil des Doppelbindungen-enthaltenden, ungesättigten Elastomers zumindest teilweise schwefelvulkanisiert und durch Schwefelbrücken, insbesondere mono-, di- und/oder polysulfidische Netzbögen, vernetzt oder teilvernetzt ist, wobei die Polymermischung frei von anderen, insbesondere peroxidischen, Vernetzungen ist. Dadurch wird eine noch bessere Füllbarkeit mit Flammenschutzmitteln bewirkt bei gleichzeitiger Beibehaltung der vorteilhaften dynamischen Eigenschaften, insbesondere einer hohen, reversiblen Dehnbarkeit.

[0018] Wenn vorgesehen ist, dass die polymeren Komponenten miteinander eine im Wesentlichen einphasige oder nur geringfügig zweiphasige, Mischung, insbesondere ohne sichtbare Phasentrennung, oder eine zweiphasige Mischung mit lamellenartiger Struktur bilden, ergeben sich besonders vorteilhafte mechanische Eigenschaften des Polymers, insbesondere hinsichtlich des elastisch-dynamischen Charakters.

[0019] In diesem Zusammenhang ist es besonders vorteilhaft, wenn die vulkanisierte Polymermischung ausschließlich elastomere und keine thermoplastischen Eigenschaften aufweist. Darin liegt auch ein wesentlicher Unterschied zu vernetzten thermoplastischen Elastomeren (TPE-V), die im Wesentlichen nur thermoplastische Eigenschaften aufweisen.

[0020] Die erfindungsgemäße Zusammensetzung wird vorteilhafterweise hergestellt durch Mischen der polymeren Komponenten zu einem homogenen Blend und nachfolgender Einarbeitung der Flammenschutzmittel und weiterer Additive und Hilfsstoffe unter Vermeidung einer Vernetzung und/oder Vulkanisation, vorzugsweise bei einer Temperatur von maximal 110 °C. Danach erfolgt die Formgebung und die Vulkanisation, insbesondere bei erhöhter Temperatur und gegebenenfalls unter Druck. Die Vulkanisation erfolgt vorzugsweise nicht unter Scherbeanspruchung, also nicht während des intensiven Mischens, wie bei der dynamischen Vulkanisation. Die Vulkanisationstemperatur liegt vorteilhafterweise, insbesondere bei EPDM/EVA, bei einer Temperatur von unter 200 °C, vorzugsweise in einem Temperaturbereich von 130 bis 170 °C. Hierdurch besteht ein weiterer Unterschied zu vernetzten thermoplastischen Elastomeren, bei denen die Vernetzung mittels dynamischer Vulkanisation bereits während des Mischens bei höherer Temperatur und unter starker Scherbeanspruchung stattfindet. Im Unterschied dazu wird bei der erfindungsgemäßen Zusammensetzung eine Vulkanisation bereits während der Mischung vermieden und die Schwefelvernetzung erfolgt erst am Ende, insbesondere nach der Formgebung, bei erhöhter Temperatur, jedoch nicht unter Scherbeanspruchung. Auf diese

Weise werden die kautschuktypischen Eigenschaften der Zusammensetzung auch bei hohem Flammenschutzmittelgehalt positiv beeinflusst.

[0021] Zur Verbesserung der Anforderungen hinsichtlich Rauchdichte und Toxizität ist es vorteilhaft, wenn die polymeren Komponenten, insbesondere die gesamte Zusammensetzung, halogenfrei sind/ist.

[0022] Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsvariante ist vorgesehen, dass das Vinylacetat-haltige Polymer ein Homopolymer, Copolymer oder Terpolymer des Vinylacetats ist und insbesondere ausgewählt ist aus der Gruppe von Polyvinylacetat (PVAc) oder Ethylenvinylacetat (EVA).

[0023] Eine besonders geringe Rauchgasdichte bei gleichzeitig guten chemischen Eigenschaften wird erhalten, wenn das Vinylacetat-haltige Polymer einen Vinylacetat-Anteil von 40 bis 75 Gew.-%, aufweist (LP Testing instruction No. 015, Lanxess).

[0024] Ethylenvinylacetat wird meist im Kabelbereich eingesetzt. Die polare Vinylacetatgruppe verbessert die Flammwidrigkeit und gleichzeitig die Ölbeständigkeit. Die Rauchgasdichte ist gering und das Rauchgas weist keine Toxizität auf. Ethylenvinylacetat weist gleichzeitig eine hervorragende Witterungs-, UV-, Ozon- und Hitzebeständigkeit auf.

[0025] In diesem Zusammenhang ist es vorteilhaft, wenn das Vinylacetat-haltige Polymer eine Schmelztemperatur bzw. einen Beginn des Schmelzbereichs von weniger als 150 °C, vorzugsweise weniger als 100 °C, aufweist sowie gegebenenfalls eine bei typischen Kautschukverarbeitungstemperaturen geringe Viskosität. Auf diese Weise lässt sich eine gute Mischung erzielen.

[0026] Das ungesättigte Elastomer ist vorteilhafterweise ein Homopolymer, Copolymer oder ein Terpolymer aus bzw. mit Dien-Monomereinheiten, insbesondere ein Terpolymer bestehend aus Ethylen, Propylen und einem dienhaltigen Termonomer, vorzugsweise mit einem Termonomer-Anteil von mindestens 2 bis 12 Gew.-% bezogen auf das Terpolymer (gemäß ASTM D 6047). Auf diese Weise werden die für die Schwefelvernetzung notwendigen Doppelbindungen bereitgestellt und die dynamisch-elastischen Eigenschaften erhalten.

[0027] In diesem Zusammenhang ist es besonders vorteilhaft, wenn das ungesättigte Elastomer ein Kautschuk mit einer ungesättigten Seitengruppe, insbesondere ein Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) ist. Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuke (EPDM) weisen im Brandfall große Vorteile bezüglich ihrer geringen Rauchgasdichte und Toxizität auf, sind selbst aber nicht brandbeständig. EPDM-Kautschuke sind aber mit Füllstoffen und Weichmachern hoch füllbar und gestatten es so, einen hohen Anteil an Brandschutzmitteln in fester und flüssiger Form aufzunehmen. EPDM-Kautschuke können außerdem in einem breiten Bereich der Härte und der mechanischen Kennwerte eingestellt werden. Weiters bieten EPDM-Kautschuke Vorteile hinsichtlich der Witterungs-, UV-, Ozon- und Hitzebeständigkeit und vermögen als Schutzschicht die Alterung der zu schützenden, dynamisch belasteten Bauteile, z. B. aus Naturkautschuk, zu minimieren.

[0028] Vorzugsweise sind darin nicht-konjugierte Dien-Monomereinheiten enthalten, ausgewählt aus der Gruppe von 1,3-Butadien, 2-Methyl-1,3-butadien (Isopren), 2,3-Dimethyl-1,3-butadien, 1,3-Pentadien, 1,3-Cyclopentadien, Dicyclopentadien, 2-Methyl-1,3-pentadien, 1,3-Hexadien, 1,4-Hexadien, 1,4-Cyclohexadien, Tetrahydroinden, Methyl Tetrahydroinden, Ethylidennorbornen bzw. 5-Ethyliden-2-norbornen (ENB), 5-Methylen-2-norbornen (MNB), 1,6-Octadien, 5-Methyl-1,4-hexadien, 3,7-dimethyl-1,6-octadien, 5-iso-Propyliden-2-norbornen, 5-vinyl-norbornen.

[0029] Besonders vorteilhaft ist es dabei, wenn der Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuk (EPDM) ein Terpolymer aus Ethylen, Propylen und 5-Ethyliden-2-norbornen (ENB) oder Dicyclopentadien (DCPD) ist, vorzugsweise mit einem Termonomer-Anteil von mindestens 2 bis 12 Gew.-% bezogen auf das Terpolymer (gemäß ASTM D 6047).

[0030] Aufgrund des vergleichsweise geringen Doppelbindungsgehaltes von EPDM gegenüber

anderen Dienkautschuken ist zur Erzielung einer wirtschaftlich sinnvollen Vulkanisationsgeschwindigkeit eine höhere Beschleunigermenge einzusetzen. Die Löslichkeit von EPDM für Schwefel und die meist polaren Beschleuniger bzw. Beschleunigerreste ist gering. Deshalb wird hierfür meist eine Kombination mehrerer Beschleuniger verwendet, um ein Ausblühen zu vermeiden.

[0031] Wird zusätzlich ein Schutz gegenüber Ölen und Fetten gefordert, ist es auch möglich, dass das ungesättigte Elastomer ein Kautschuk der R-Gruppe mit ungesättigter Hauptkette, insbesondere ein teilhydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) ist.

[0032] Der HNBR wird durch Teilhydrierung eines NBR hergestellt. Durch den geringen Anteil an Doppelbindungen bietet dieser Kautschuk als Basis für eine Schutzschichtmischung den Vorteil, gute Werte hinsichtlich der brandschutztechnischen Eigenschaften, z.B. Rauchgasdichte, zu erzielen und gleichzeitig hervorragende mechanisch-dynamische Kennwerte zu generieren. Bezüglich der Ausrüstung mit Flammenschutzmitteln gelten die gleichen Bedingungen wie für EPDM.

[0033] Für die Ausbildung eines vorteilhaften Schwefelvernetzungssystems ist es vorteilhaft, wenn das ungesättigte, teilhydrierte Elastomer einen Hydrierungsgrad von 94 bis 97 % aufweist und damit vor der Vernetzung einen Restdoppelbindungsanteil von 3 bis 6 % in der Hauptkette, bezogen auf den Ausgangsdoppelbindungsgehalt in der Hauptkette besitzt (ASTM D 5670-95, siehe auch D. Brück, Kautschuk und Gummi, Kunststoffe 42(1989) 2/3).

[0034] Die Vernetzung mit Schwefel und Schwefelspendern setzt die Anwesenheit von Doppelbindungen entweder in der Hauptkette oder in einer Seitenkette voraus. Über das Mengenverhältnis von Schwefel, Schwefelspendern und Beschleunigern und die Art der Beschleuniger wird die Länge der Schwefelnetzbrücken und die Netzwerkdicke bestimmt.

[0035] Häufig eingesetzte Beschleuniger sind z.B. Sulfenamide, z.B. N-Cyclohexyl-2-benzothiazylsulfenamid (CBS), Thiazole, z.B. 2-Mercaptobenzothiazol (MBT), Dithiocarbamate, z.B. Zinkdibenzylidithiocarbamat (ZBEC), Guanidine, z.B. Diphenylguanidin (DPG) oder Thiophosphate.

[0036] Als Schwefelspender kommen z.B. Thiurame, Caprolactamdisulfid oder Phosphorylpoly-sulfid zum Einsatz.

[0037] Die Vernetzungsdichte ist mitbestimmend für die elastischen Eigenschaften der Schutzschichtmischung. Sie kann durch Gleichgewichtsquellung nach der Flory-Rehner-Gleichung ermittelt werden (P.J. Flory und J. Rehner, J. Chem. Phys., 11(1943)521).

[0038] Die Vernetzungsbrücken setzen sich aus Anteilen mono- di- und polysulfidischer Netzbögen zusammen. Eine genaue Bestimmung der Länge der Schwefelbrücken lässt sich mittels der Thiol-Amin-Methode durchführen. Diese Methode lässt eine Aussage zur Längenverteilung der Schwefelbrücken zu (B. Savile und A. A. Watson, Rubber Chem. Technol. 40 (1967) 100 und D.S. Campbell, Rubber Chem. Technol. 43 (1970) 210).

[0039] Zur Ausbildung eines, die elastischen und dynamischen Eigenschaften positiv beeinflussenden Vernetzungssystems kann mit Vorteil vorgesehen sein, dass der am Aufbau der Schwefelbrücken beteiligte Schwefel in einer Menge von 0,3 bis 2 phr (parts per hundred rubber), bezogen auf die Gesamtmenge der polymeren Komponenten, enthalten ist.

[0040] Insgesamt ist es vorteilhaft, wenn Schwefel in einer Menge von mindestens 0,5 phr bezogen auf die Gesamtmenge der polymeren Komponenten enthalten ist.

[0041] Eine vorteilhafte Zusammensetzung ist dadurch gekennzeichnet, dass das unvernetzte Vinylacetat-haltige Polymer in einer Menge von 7 bis 12 Gew.-% und das ungesättigte Elastomer in einer Menge von 20 bis 30 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, enthalten ist.

[0042] In diesem Zusammenhang ist es besonders vorteilhaft, wenn die Polymermischung nur aus unvernetztem Ethylenvinylacetat (EVA) und schwefelvernetztem Ethylen-Propylen-Dien-

Kautschuk (EPDM) als polymeren Komponenten besteht, insbesondere in einem Verhältnis von 40 bis 20 Gew.-% EVA zu 60 bis 80 Gew.-% EPDM, vorzugsweise etwa 20 bis 30 Gew.-% EVA zu 70 bis 80 Gew.-% EPDM, insbesondere etwa 25 Gew.-% EVA zu 75 Gew.-% EPDM. Auf diese Weise wird eine innige Mischung der polymeren Bestandteile und ein nahezu einphasiges System erhalten.

[0043] Gemäß einer bevorzugten Weiterentwicklung ist es auch möglich, dass zumindest ein Polyolefin, insbesondere Polyethylen, vorzugsweise LLDPE, oder Polypropylen, als weitere polymere Komponenten enthalten sind. Auf diese Weise können die Eigenschaften der Polymermischung in die gewünschte Richtung beeinflusst werden.

[0044] Um eine gute FlammSchutzwirkung hervorzurufen, kann vorgesehen sein, dass das/die FlammSchutzmittel in einer Menge von 50 bis 80 Gew.-%, vorzugsweise 60 bis 70 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Zusammensetzung, enthalten ist/sind. Der Anteil an FlammSchutzmittel ist sehr hoch, um die gewünschten Brandschutznormen verlässlich zu erfüllen. Dennoch werden die mechanischen Parameter, vor allem die dynamischen und elastischen Eigenschaften der Zusammensetzung nicht über Gebühr beeinflusst und bleiben überraschenderweise erhalten. Auf diese Weise ist auch gewährleistet, dass die Zusammensetzung als Beschichtung auf einen Grundkörper aufgebracht werden kann und dass die vorteilhaften mechanischen Eigenschaften - vor allem die dynamischen und elastischen Eigenschaften - des Grundkörpers erhalten bleiben und dieser durch die Beschichtung gleichzeitig flamm- und brandgeschützt ist.

[0045] Zur Erreichung guter Brandschutzeigenschaften unter möglichst geringer Beeinflussung der Materialeigenschaften hat es sich als vorteilhaft bewährt, dass als FlammSchutzmittel Magnesiumhydroxid (MDH), Aluminiumhydroxid (ATH), Antimotrioxid, Nanotays und/oder Zinkborat, vorzugsweise eine synergistisch wirkende Mischung aus zwei oder mehreren davon, zugesetzt sind. Diese müssen allerdings, um ihre Wirksamkeit zu erzielen, in großen Mengen beigegeben werden und beeinflussen deshalb die mechanischen Eigenschaften, z.B. Zugfestigkeit, Reißdehnung, Weiterreißwiderstand, Elastizität, derartig ausgerüsteter Mischungen sehr negativ.

[0046] Zur Erzielung weiterer gewünschter bzw. geforderter Eigenschaften der flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung wird darüber hinaus vorgeschlagen, dass der Beschichtung weitere Zusätze, wie beispielsweise Füll- bzw. Farbstoffe, wie insbesondere Russ, Verarbeitungshilfsmittel, Alterungsschutzmittel oder dgl. zugesetzt sind. Bei der Verwendung von Weichmachern finden Phosphorsäureester ihre Anwendung, die aufgrund ihrer Polarität nur in beschränktem Umfang mit unpolaren Kautschuken verträglich sind.

[0047] Die erfindungsgemäße Zusammensetzung weist vorteilhafterweise die folgenden Kennwerte auf, nämlich eine Härte von 50 bis 75, vorzugsweise 55 bis 65, Shore A (DIN ISO 7619-1) und/oder eine Reißdehnung von 200 bis 600%, vorzugsweise von 350 bis 600% (DIN 53504) und/oder einen Weiterreißwiderstand von > 7 N/mm, vorzugsweise > 9 N/mm (DIN ISO 34-1 B). Daraus ist ersichtlich, dass trotz des hohen Anteiles an FlammSchutzmitteln die für die dynamisch-elastischen Eigenschaften wesentlichen Kennwerte erhalten bleiben und erfüllt werden.

[0048] Die Erfindung bezieht sich weiters auf einen flammgeschützten Artikel, umfassend die oder bestehend aus der erfindungsgemäßen Zusammensetzung.

[0049] Ebenfalls betrifft die Erfindung ein elastisches Verbundelement, geeignet zur Schwingungs- und Vibrationsdämpfung und Federung, mit einem Grundkörper, der zumindest teilweise oder abschnittsweise, an seiner äußeren Oberfläche, gegebenenfalls an seiner gesamten äußeren Oberfläche, mit zumindest einer Beschichtung aus der Zusammensetzung gemäß einem der vorangehenden Ansprüche versehen ist.

[0050] Vorteilhafterweise ist vorgesehen, dass der Grundkörper zum überwiegenden Teil aus Gummi bzw. Kautschuk, beispielsweise aus Polybutadienkautschuk, Styrolbutadienkautschuk, Acrylnitrilkautschuk, Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk, Moosgummi oder Mischungen hiervon, vorzugsweise aus Naturkautschuk, gebildet ist. Die geforderten elastischen bzw. dynamischen Eigenschaften des Grundkörpers des elastischen Elements werden darüber hinaus bevorzugt

dadurch verstärkt bzw. unterstützt, dass in an sich bekannter Weise dem Grundkörper zusätzlich Füll- bzw. Verstärkerstoffe, Weichmacher, Vulkanisationsbeschleuniger, Vernetzungsmittel, Alterungsschutzmittel oder dgl. zugesetzt sind.

[0051] Gemäß einer bevorzugten Weiterentwicklung ist vorgesehen, dass die Beschichtung fest und untrennbar mit dem Grundkörper verbunden ist, wobei die Beschichtung auf den Grundkörper vorzugsweise durch Konfektion, Extrusion, Pressen, Spritzen und nachfolgende Co-Extrusion aufgebracht ist. Durch die genannten Verfahren lässt sich in einfacher und zuverlässiger Weise das aus dem Grundkörper und der flammhemmenden bzw. brandhemmenden Beschichtung bestehende elastische Verbundelement unter Herstellung eines entsprechend sicheren Verbunds zwischen dem Grundkörper und der Beschichtung bereitstellen. Neben einer Herstellung des Verbundelements in einem einstufigen Verfahren können, insbesondere in Anpassung an die sowohl für den Grundkörper als auch die Beschichtung gewählten Materialien, mehrstufige Verfahren gewählt werden. Unter Berücksichtigung der eingesetzten Materialien wird darüber hinaus erfindungsgemäß bevorzugt vorgeschlagen, dass die Herstellung bei Temperaturen unter 200 °C, insbesondere zwischen 130 °C und 170 °C durchgeführt wird.

[0052] Es hat sich als ausreichend erwiesen, wenn die Beschichtung eine vergleichsweise geringe Dicke von weniger als 10 mm, insbesondere 1 bis 5 mm, aufweist. Dennoch werden die flammschutzhemmenden Eigenschaften bei einer möglichst geringen, gegebenenfalls auftretenden Beeinträchtigung der elastischen Eigenschaften des Grundkörpers verlässlich erreicht.

[0053] Ein vorteilhaftes Verbundelement mit vernachlässigbar geringer Beeinträchtigung der elastischen Eigenschaften des Grundkörpers ist dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung einen Gewichtsanteil von 1 bis 20 Gew.-%, insbesondere 2 bis 16 Gew.-%, des elastischen Verbundelements aufweist.

[0054] Erfindungsgemäß kann weiters vorgesehen sein, dass der Grundkörper mit einer Armierung, beispielsweise Fasern, insbesondere Glasfasern, Kunststofffasern, CFK-Fasern, GFK-Fasern, einem Stoff bzw. Gewebe oder dgl. versehen ist.

[0055] Die Erfindung betrifft weiters die vorteilhafte Verwendung eines elastischen Verbundelements gemäß einem der vorangehenden Ansprüche als Federelement, Dämpfungselement, Dichtung, Schlauch, Matte, Formteil, Schutzbekleidung etc. oder als Bestandteil hiervon.

[0056] Beispiele für die erfindungsgemäße Zusammensetzung:

[0057] Beispielhafte Rezepturen:

Beispiel A	Gew.-%
Ethylen-Vinylacetat	12
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	30
Flammschutzmittel	55
Beschleuniger	1,2
Vernetzer (Schwefel)	0,8
Aktivator und Verarbeitungshilfsmittel	1

[0058] Die in Beispiel A beschriebene brandhemmende bzw. flammhemmende Beschichtung zeigt eine grundsätzliche qualitative und quantitative Rezeptur für eine vorteilhafte Zusammensetzung. Diese zeichnet sich durch gute Brandeigenschaften aus, wobei insbesondere eine geringe Rauchgasdichte in einem Brandfall erzielbar ist. Eine derartige Beschichtung gelangt vor allem bei elastischen Elementen bzw. Bauteilen zum Einsatz, in welchen beispielsweise Personen im Brandfall entstehenden Gasen oder einer Rauchentwicklung ausgesetzt sind.

[0059] Die folgenden Beispiele 1 bis 5 zeigen detaillierte exemplarische Rezepturen:

Handelsname	Beschreibung	Bsp 1	Bsp 2	Bsp 3	Bsp 4	Bsp 5
Vistalon 6505	EPDM, ENB: 9,2%	23	23	20	23	23
Levapren 600	EVA mit 60 Gew-% VAC	7	7	10	7	7
Magnifin H10	Mg(OH) ₂ , d ₅₀ = 0,9 µm (Laserbeugung)	50	50	50		
MAGNiFIN® H-10 A	Mg(OH) ₂ , silanisiert, d ₅₀ = 0,9 µm (Laserbeugung)				50	
APYRAL 40CD	Al(OH) ₃ , d ₅₀ =1,3 µm (Laserbeugung)					50
Firebrake ZB	Zinkborat	9	9	9	9	9
Ruß N 550	Ruß	1	1	1	1	1
Disflamol TOF	Tris-(2-ethylhexyl)-phosphat (TOF)	5	5	5	5	5
ZnO	Zinkoxid, (BET 5m ² /g)	2	2	1,7	2	2
Stearinsäure	Octadekansäure	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
TMQ	2,2,4-Trimethyl-1,2-dithydrochinoin	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ZMTI	Zinc 2-mercaptotoluimidazol	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Mahlschwefel	Schwefel	0,5	0,45	0,4	0,5	0,5
Deovulc BG 187	Beschleunigergemisch	1,5		1,2	1,5	1,5
CBS	N-Cyclohexyl-2-benzothiazylsulfenamid		0,65			
ZBEC	Zinkdibenzylthiocarbamat		0,5			
MBTS	2,2'-Dibenzothiazylsulfid		0,2			
MBT	2-Mercaptobenzothiazol		0,2			

alle Angaben in Gew.- % bezogen auf das Gesamtgewicht der Mischung

[0060] Die Beispielrezeptur 4 mit silanisiertem Mg-Hydroxid weist wegen der Silanisierung verbesserte Festigkeitseigenschaften gegenüber der Beispielrezeptur 1 auf. Beispielrezeptur 5 weist gegenüber Beispielrezeptur 1 ein verändertes Flammverhalten dahingehend auf, dass die Wasserabspaltung bei geringeren Temperaturen erfolgt.

[0061] Alle Beispielrezepturen 1 bis 5 und daraus hergestellte Testplatten können allein für sich die Forderungen der Norm CEN TS 45545-2 erfüllen und als Deckschicht in einem Dickenbereich von 2 mm bis 10 mm, bevorzugt 4 bis 6 mm, vorzugsweise dynamisch belastete Bauteile aber auch statisch belastete Artikel, basierend z.B. auf NR, SBR brandschutztechnisch schützen. Durch Covulkanisation und die daraus resultierende gute Anbindung an das Kernmaterial wird ein sicherer Schutz während der gesamten Lebensdauer gewährleistet, ohne die dynamische Charakteristik, z.B. Federkennlinie des gesamten Formartikels zu beeinflussen.

[0062] Auch Verbundkörper 1 beschichtet mit einer der aus den Beispielrezepturen 1 bis 5 erstellten Zusammensetzungen erfüllen alle die Brandschutznorm CEN TS 45545-2.

[0063] Herstellung einer erfindungsgemäßen Zusammensetzung aus der Beispielrezeptur 1:

[0064] Die Herstellung der beispielhaften Beispielrezeptur 1 erfolgt alternativ auf einem Walzwerk oder in einem Innenmischer:

[0065] Arbeitet man auf Walzwerken, erfolgt der Ablauf in folgender Reihenfolge:

[0066] EPDM und EVA werden miteinander gemischt bis sich ein glattes Walzfell gebildet hat. Dabei wird ohne Walzenkühlung gearbeitet. Um die Homogenität sicherzustellen, wird vor Zugabe der Zuschlagstoffe das Mischungsfell abwechselnd dreimal von links und rechts bis zu etwa 3/4 der Walzenbreite im Winkel von etwa 45° eingeschnitten und die so abgenommene Mischung wieder auf der anderen Seite aufgegeben, im folgenden 3x links und rechts Ein-

schneiden genannt. Vor Beginn des Einmischprozesses der anderen Mischungsbestandteile wird die Wasserkühlung der Walzen eingeschaltet. Die Zugabe der festen und flüssigen Zuschlagstoffe erfolgt fortlaufend in kleinen Mengen und permanenter Spaltverstellung. Hat der Kautschuk alle Stoffe aufgenommen, wird wiederum durch dreimaliges Einschneiden links und rechts homogenisiert. Das Walzfell wird von der Walze genommen und bei Raumtemperatur 10 Minuten zwischengelagert, um eine Kühlung der Mischung und der Walzen zu erreichen. Die Zugabe der Beschleuniger erfolgt gemeinsam mit dem Schwefel. Hat die Mischung den Beschleuniger und Schwefel aufgenommen, wird die Mischung wieder dreimal links und rechts eingeschnitten. Anschließend wird die Mischung komplett von der Walze genommen und sechs Mal gestürzt. Abwechselnd wird das Walzfell in und quer zur Walzrichtung aufgegeben. Danach erfolgt das Abnehmen des Walzfelles in gewünschter Felldicke.

[0067] Arbeitet man mit einem Innenmischer, erfolgt der Ablauf in folgender Reihenfolge:

[0068] Die Mischkammer wird vor dem Beginn des Mischvorganges auf $50^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ temperiert. Zuerst werden EPDM und EVA eingefüllt und 120 Sekunden bei gesenktem Stempel geknetet. Danach erfolgt die Zugabe der festen und flüssigen Zuschlagstoffe. Der Stempel wird gesenkt und es wird wiederum 120 Sekunden geknetet. Anschließend wird der Stempel gereinigt und die Mischung nochmals maximal 60 Sekunden oder bis zum Erreichen einer Masse-temperatur von 100°C in der Mischkammer gemischt und anschließend ausgeworfen. Die Mischungskühlung und Homogenisierung erfolgt am nachgeschalteten Walzwerk mittels Stockblender. Die Kühlwassertemperatur am Einlauf beträgt max. 30°C . Hat die Mischung eine Temperatur von etwa $80^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ erreicht, wird der Beschleuniger zugegeben. Nach nochmaligem Homogenisieren mittels Stockblender (5 Zyklen) wird das Mischungsfell von der Walze genommen und auf Transportwagen bis zur Weiterverarbeitung gelagert.

[0069] Die Beispielrezeptur 1 wurde in einem Innenmischer des Typs LH 50 A (Baujahr 1961) nach obigem Verfahren mit einer Drehzahl der tangierenden Schaufeln von 30 U/min gefertigt. Nach dem Auswerfen der Mischung bei 100°C wurde die Mischung auf einem Walzwerk (Berstorff 1500 mm), wie oben beschrieben, gekühlt und die Beschleuniger eingemischt. Es wurden Mischungsfelle mit einer Dicke von 4 mm von der Walze genommen und auf einem Transportwagen bis zur Weiterverarbeitung gelagert. Die Vulkanisation der Zusammensetzung 1 erfolgte in einer elektrischen Presse bei 155°C , 15 min und einem Druck von 200 bar.

[0070] Mechanische Kennwerte der aus Beispielrezeptur 1 so erhaltenen Zusammensetzung:

[0071] Shore A (DIN ISO 7619-1): 67

[0072] Reißdehnung (DIN 53504): 350 %

[0073] Weiterreißwiderstand (DIN ISO 34-1 B): 10 N/mm

[0074] Insbesondere der hohe Wert der Reißdehnung hat den Vorteil, dass die Deformationen des zu schützenden Bauteils durch die Deckschicht dauerhaft ausgehalten würden. Zudem werden Druckverformungsreste von 40% bei 70°C (DIN ISO 815-B) erreicht.

[0075] Brandschutzwerte der aus der Beispielrezeptur 1 so erhaltenen Zusammensetzung:

[0076] Die Beurteilung der brandtechnischen Eigenschaften erfolgte gemäß CEN TS 45545-2, wobei folgende Werte erzielt wurden:

[0077] Rauchgasdichte (ISO 5669-2): $D_{s,\max} = 220$

[0078] Rauchgastoxizität (ISO 5669-2): CIT (nach 4 min): 0,051/CIT (nach 8 min): 0,074

[0079] Wärmefreisetzungsrate (ISO 5660-1): $MARHE = 81 \text{ kW/m}^2$

[0080] Beispiele für das erfindungsgemäße Verbundelement 1:

[0081] Das erfindungsgemäße Verbundelement 1 wird nachfolgend anhand von in der Zeichnung schematisch dargestellten exemplarisch und nicht einschränkend zu verstehenden Ausführungsbeispielen näher beschrieben.

- [0082]** Fig. 1 zeigt einen schematischen Schnitt durch eine Verbundfeder als eine erste Ausführungsform eines erfindungsgemäßen elastischen Verbundelements;
- [0083]** Fig. 2 zeigt in einer zu Fig. 1 ähnlichen Darstellung einen schematischen Schnitt durch ein von einem Puffer bzw. einer Buchse gebildetes Verbundelement;
- [0084]** Fig. 3 zeigt einen schematischen Schnitt durch ein von einem Faltenbalg gebildetes Verbundelement;
- [0085]** Fig. 4 zeigt einen schematischen Schnitt durch einen Rollbalg einer Luftfeder als Verbundelement;
- [0086]** Fig. 5 zeigt einen schematischen Schnitt durch ein Flachlager einer Sekundärfeder als Verbundelement;
- [0087]** Fig. 6 zeigt einen schematischen Schnitt durch einen Puffer als Verbundelement;
- [0088]** Fig. 7 zeigt einen schematischen Schnitt durch eine Buchse bzw. Führungsbuchse als Verbundelement;
- [0089]** Fig. 8 zeigt ebenfalls einen schematischen Schnitt durch ein Lager bzw. eine Lagerbuchse als Verbundelement;
- [0090]** Fig. 9 und 10 zeigen jeweils einen schematischen Schnitt durch unterschiedliche Ausführungsformen eines Puffers bzw. eines Dichtungselements als Verbundelement; Fig. 11 zeigt einen schematischen Schnitt durch eine Tiefzugfeder bzw. Zusatzfeder als Verbundelement;
- [0091]** Fig. 12 zeigt einen schematischen Schnitt durch eine Schichtfeder bzw. Zusatzfeder als Verbundelement;
- [0092]** Fig. 13 und 14 zeigen jeweils einen schematischen Schnitt durch unterschiedliche Ausführungsformen einer Hohlfeder als Verbundelement;
- [0093]** Fig. 15 zeigt einen schematischen Schnitt durch einen Puffer bzw. eine Zusatzfeder als Verbundelement;
- [0094]** Fig. 16 zeigt einen schematischen Teilschnitt durch einen Schlauch als Verbundelement

[0095] In den Zeichnungen sind unterschiedlichste Ausführungsformen von elastischen Verbundelementen 1 dargestellt, wobei jedes aus einem Grundkörper 2 besteht, welcher zum überwiegenden Teil aus Gummi bzw. Kautschuk gebildet ist, wobei das Verbundelement 1 dynamisch belastbar ist. Darüber hinaus weisen die in den Zeichnungen dargestellten Verbundelemente 1 jeweils wenigstens teilweise an ihrer äußeren Oberfläche 3 eine flammhemmende bzw. brandhemmende Beschichtung 4 auf, welche insbesondere an zum Äußeren der jeweiligen Verbundelement 1 gerichteten Teilbereichen angeordnet ist.

[0096] Beispiele für Materialzusammensetzungen für die unterschiedlichen Ausbildungen von Grundkörpern 2 werden nach einer Beschreibung der Figuren gegeben.

[0097] In Fig. 1 ist ein schematischer Schnitt durch eine Verbundfeder als Verbundelement 1 dargestellt, wobei in einem Grundkörper 2 ein metallisches Federelement 5 angeordnet ist. An exponierten Teilbereichen bzw. zur Außenseite liegenden Bereichen der Oberfläche 3 ist darüber hinaus eine flammhemmende bzw. brandhemmende Beschichtung 4 vorgesehen.

[0098] Bei dem in Fig. 2 schematisch dargestellten Puffer bzw. der schematisch dargestellten Buchse als Verbundelement 1 ist ein Grundkörper 2, welcher wiederum aus einem elastischen Material, überwiegend aus Gummi bzw. Kautschuk gebildet ist, ebenfalls über Teilbereiche seiner Oberfläche 3 mit einer flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung 4

ausgebildet.

[0099] Bei dem in Fig. 3 dargestellten Balg bzw. Faltenbalg als Verbundelement 1 ist ersichtlich, dass im Wesentlichen seine gesamte, zum Äußeren gewandte Oberfläche 3 mit einer Beschichtung 4 versehen ist, wobei der Grundkörper des Balgs bzw. Faltenbalgs mit 2 bezeichnet ist.

[00100] In ähnlicher Weise ist bei der Darstellung gemäß Fig. 4 eines Rollbalgs einer Luftfeder ersichtlich, dass der Grundkörper 2 an seiner gesamten, zum Äußeren gerichteten Oberfläche 3 mit einer flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung 4 ausgebildet ist.

[00101] Bei dem in Fig. 5 schematisch dargestellten Flachlager als Verbundelement 1 ist ebenfalls ersichtlich, dass der Grundkörper 2 im Wesentlichen an seiner gesamten Oberfläche mit einer flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung 4 ausgebildet ist.

[00102] Demgegenüber ist bei dem in Fig. 6 schematisch dargestellten Puffer bzw. Lager lediglich in Teilbereichen eine brandschutzhemmende bzw. flammhemmende Beschichtung 4 an dem elastischen Grundkörper 2 vorgesehen bzw. ausgebildet.

[00103] Bei der Buchse bzw. Führungsbuchse gemäß Fig. 7 ist wiederum ersichtlich, dass der Grundkörper 2 im Wesentlichen an seiner gesamten, zum Äußeren gewandten Oberfläche 3 mit einer Beschichtung 4 versehen ist, wobei zusätzlich ein Einsatzelement 6 vorgesehen ist.

[00104] In ähnlicher Weise ist bei der in Fig. 8 dargestellten Buchse der Grundkörper 2 an seiner zum Äußeren gewandten Oberfläche 3 mit einer Beschichtung 4 ausgebildet, wobei zusätzlich ein anderes Einsatzelement 6 vorgesehen ist.

[00105] In Fig. 9 und 10 sind unterschiedliche Ausführungsformen eines Puffers als Verbundelement 1 dargestellt, wobei sowohl bei der Ausbildung gemäß Fig. 9 der Grundkörper 2 mit einer Beschichtung 4 als auch bei der Ausbildung gemäß Fig. 10 der Grundkörper 2 mit einer Beschichtung 4 abgedeckt ist.

[00106] Bei der in Fig. 11 dargestellten Tiefzugfeder bzw. Zusatzfeder ist ein Grundkörper 2 wiederum wenigstens teilweise mit einer flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung 4 versehen.

[00107] Ähnliches gilt für die in Fig. 12 dargestellte Schichtfeder bzw. Zusatzfeder, wobei die Grundkörper 2 jeweils mit einer Beschichtung 4 versehen bzw. ausgebildet sind.

[00108] In den schematischen Darstellungen von Fig. 13 und 14 ist wiederum ersichtlich, dass unterschiedliche Ausbildungen eines Grundkörpers 2 jeweils mit einer flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung 4 im Wesentlichen an der gesamten, zum Äußeren gerichteten Oberfläche 3 ausgebildet sind.

[00109] Ähnliches gilt für die in Fig. 15 schematisch dargestellte Primärfeder bzw. Zusatzfeder, wobei wiederum ein elastischer Grundkörper 2 mit einer Beschichtung 4 versehen ist.

[00110] Darüber hinaus ist in Fig. 16 schematisch ein Teilbereich eines elastischen Schlauchs als Verbundelement 1 dargestellt, wobei der elastische Grundkörper 2 zu Brandschutzzwecken mit einer entsprechenden flammhemmenden bzw. brandschutzhemmenden Beschichtung 4 versehen ist.

[00111] Neben den insbesondere in den Zeichnungen dargestellten Einsatz- bzw. Verwendungsgebieten eines elastischen Verbundelements 1 als Federelement, Dämpferelement bzw. Stoßdämpferelement, als Schlauch oder Lagerelement, kann ein derartiges aus einem Grundkörper 1 und einer flammhemmenden bzw. brandhemmenden Beschichtung 4 bestehendes Element auch als Dichtung, als Formteil, als Matte oder in Form einer Schutzbekleidung, beispielsweise als Schutzhandschuh zum Einsatz gelangen.

[00112] Beispiele für den Grundkörper 2 des Verbundelements 1:

[00113] Zur Ausbildung des Grundkörpers 2, der zum überwiegenden Teil aus Gummi bzw.

Kautschuk gebildet sind, für unterschiedliche Einsatzzwecke werden nachfolgend einige Beispielrezepturen für hierfür verwendbare Materialeigenschaften gegeben, wobei, sofern nicht anders angegeben, sich die Prozentangaben jeweils auf Gew.- beziehen:

	GK 1	GK 2	GK 3
	50 ShA	60 ShA	70 ShA
Naturkautschuk	57	51	48
Füll- und Verstärkerstoff	33	41	45
Weichmacher	1,5	0,7	0,2
Beschleuniger und Vernetzer(Schwefel)	2,5	2,2	2,0
Alterungsschutz	1	0,9	0,8
Aktivator	3	2,5	2,4
Verarbeitungshilfsmittel	2	1,7	1,6

	GK 4	GK 5	GK 6
	55 ShA	60 ShA	65 ShA
Acryl-Nitril-Butadienkautschuk	58	53	48
Ruß (Füll- und Verstärkerstoff)	20	27	34
Weichmacher	15	12	10
Beschleuniger + Vernetzer (Schwefelspender)	2,50	2,50	2,50
Aktivator	2,50	2,50	2,50
Verarbeitungshilfsmittel	2	3	3

	GK 7
	65 ShA
Naturkautschuk	25
Styrol-Butadien-Kautschuk	15
Brombutyl	10
Füllstoffe	42
Beschleuniger	1,0
Vernetzer	1,5
Aktivatoren	3,50
Verarbeitungshilfsmittel	2

[00114] In den obigen Tabellen sind unterschiedliche Beispiele GK1 bis GK7 für Grundkörper 2 mit unterschiedlicher Shore-Härte A angeführt.

[00115] Die Ausführungsbeispiele gemäß GK 1, 2 und 3 stellen hoch elastische Gummiwerkstoffe für einen Einsatz in einem dynamischen bzw. hoch-dynamischen Betrieb, beispielsweise für Primär- und Sekundärfedern zur Verfügung, wie diese beispielsweise in Fig. 1, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 12 oder Fig. 15 gezeigt sind.

[00116] Die Grundkörper 2 der elastischen Elemente gemäß GK 4, 5 und 6 zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Verunreinigungen, wie beispielsweise Mineralöl aus, und gelangen beispielsweise im Zusammenhang mit Buchsen oder Lager zum Einsatz, wie dies beispielsweise für die Ausführungsbeispiele gemäß Fig. 7, Fig. 8 oder Fig. 11 der Fall ist.

[00117] Bei dem Beispiel 7 wird ein Grundkörper 2 eines elastischen Verbundelements 2 mit guten energieabsorbierenden Eigenschaften zur Verfügung gestellt, wobei derartige Materialeigenschaften insbesondere für die in Fig. 13 und 14 gezeigten Hohlfedern Verwendung finden.

[00118] Herstellungsverfahren eines erfindungsgemäßen Verbundelements 1:

[00119] Die Herstellung des flammgeschützten dynamisch beanspruchten Verbundelements 1 kann mit verschiedenen dem Fachmann bekannten Herstellungsverfahren erfolgen. Die erforderliche Schichtdicke der Beschichtung 4 kann durch Kalandrieren oder Extrudieren oder durch direktes Spritzen (IM) oder Pressen (TM, CM) auf den zu beschichtenden Unterbau bzw. Grundkörper 2 erreicht werden.

[00120] Die Aufbringung der Beschichtung 4 kann in diversen Pressverfahren erfolgen: Zum einen kann auf einen Vorformling der Kautschukmischung, hergestellt durch Extrusion (z. B. Barweil) oder durch Streifenzuschnitt direkt vom Walzwerk die Schutzschichtmischung der Zusammensetzung durch Konfektion aufgebracht werden.

[00121] Anschließend kann das Halbfabrikat im Compression-Moulding-Verfahren gemeinsam vulkanisiert werden.

[00122] Alternativ kann ein vorvulkanisierter oder vulkanisierter Artikel nach entsprechender Vorbehandlung der Oberfläche 3, z.B. Waschen mit Lösungsmittel oder/und Aufräumen und gegebenenfalls Beschichten mit Bindemittel, mit der noch unvulkanisierten erfindungsgemäßen Zusammensetzung bzw. Beschichtung 4 belegt oder umspritzt werden und diese auf den zu schützenden Artikel bzw. Grundkörper 2 vulkanisiert werden.

[00123] Flächige Produkte mit oder ohne festigkeitsfördernde Einlagen können mit z.B. Kalanderbahnen aus der erfindungsgemäßen Brandschutzmischung belegt werden und unter Druck in Pressen oder Autoklaven vulkanisiert werden.

[00124] Bei der Herstellung von z.B. Schläuchen oder Profilen durch Extrusion kann die erfindungsgemäße Brandschutzmischung mittels eines zweiten Extruders kontinuierlich auf den extrudierten und zu schützenden Kern bzw. Grundkörper 2 aufgebracht und gemeinsam mit diesem vulkanisiert werden.

[00125] Das vorteilhafte Schwefelvernetzungssystem gestattet hierbei, wie auch bei allen anderen Verfahren, die Vulkanisationsgeschwindigkeiten des Grundkörpers 2 und der aufgetragenen Schutzmischung so anzupassen, dass eine optimale Covulkanisation und damit Verbindung ermöglicht wird. Gleichzeitig können alle, bei der Extrusion üblichen kontinuierlichen Vulkanisationsstrecken verwendet werden, z.B. UHF, HL, IR, Salzbad.

[00126] Die Vulkanisation erfolgt bei einer Temperatur von unter 200 °C, vorzugsweise bei 130 bis 170 °C. Die Vulkanisationszeiten hängen vom Herstellungsverfahren und von der Geometrie des Bauteils ab. Im Fall der gemeinsamen Covulkanisation bestimmt auch die Vulkanisationscharakteristik des verwendeten Kernmaterials die Heizbedingungen, wobei diese dem Fachmann bekannt sind.

[00127] Herstellungsbeispiel für ein Verbundelement 1

[00128] Im nachfolgenden Herstellungsbeispiel wird als Verbundelement 1 ein elastisches Lager der Abmessung 100 x 100 x 50 mm gefertigt. Die Kernmischung des Grundkörpers 2 ist eine Naturkautschukmischung, die im vulkanisierten Zustand folgende Eigenschaften aufweist:

[00129] Härte: 60 Shore A (DIN ISO 7619-1)

[00130] Zugfestigkeit: 18 N/mm² (DIN 53504)

[00131] Reißdehnung: 470 % (DIN 53504)

[00132] Federsteifigkeit: 1702 N/mm

[00133] Die Ermittlung der Federsteifigkeit erfolgt auf einer Universalprüfmaschine zwischen zwei planparallelen Druckplatten. Der Bestimmung der Federsteifigkeit geht ein fünfmaliges Einfedern bis 20 mm Federweg mit einer Geschwindigkeit von 200 mm/min voraus. Die Federsteifigkeit wird im linearen Bereich zwischen 5 und 10 mm Federweg ermittelt.

[00134] Die Kernmischung wird vorvulkanisiert und der gefertigte Kern bzw. Grundkörper 2 weist die Abmessungen 92 x 92 x 42 mm auf. Die Formgebung und Vorvulkanisation erfolgt bei einer Temperatur von 155 °C, einer Heizzeit von 40 min und einem Druck von 200 bar im CM-

Verfahren in der elektrisch beheizten Presse. Der entformte Kern wird mit Aceton gereinigt und die Schutzschicht (Beispielrezeptur 1) mit einer Dicke von 4 mm allseitig auf den Grundkörper 2 aufgebracht (konfektioniert). Die endgültige Formgebung und Vulkanisation des Verbundes erfolgt im CM-Verfahren bei einer Temperatur von 155 °C, einer Heizzeit von 15 min und bei einem Druck von 200 bar. Nach Vulkanisation wird das Verbundelement 1 bei Raumtemperatur abgekühlt und der Austrieb mechanisch entfernt. Am Verbundlager, bestehend aus Kernmaterial und der Beispielmischung 1, wird die Federsteifigkeit bestimmt (siehe Bedingungen für Kernmaterial).

[00135] Die Federsteifigkeit des Verbundelements 1 beträgt 1680 N/mm, liegt also nur geringfügig unterhalb der Federsteifigkeit des Grundkörpers 2. Weiters wird innerhalb der CEN TS 45545-2 die Wärmefreisetzungsrate des Verbundes nach ISO 5660-1 mit MARHE = 66 kW/m² ermittelt.

Patentansprüche

1. Flammgeschützte, polymere Zusammensetzung enthaltend
 - a) ein Vinylacetat-haltiges thermoplastisches Polymer in einer Menge von 5 bis 15 Gew.-% sowie
 - b) ein Doppelbindungen-enthaltendes, ungesättigtes Elastomer in einer Menge von 20 bis 40 Gew.-%, die Gew.-% jeweils bezogen auf die gesamte Zusammensetzung, als polymere Komponenten, wobei die polymeren Komponenten als homogene Polymermischung vorliegen, und eine ausschließlich durch ein Schwefel- bzw. schwefelhaltiges Vernetzungssystem vulkanisierte Mischungsmatrix ausgebildet ist, wobei sich das Schwefelvernetzungs-system über die gesamte Matrix erstreckt und diese vollständig durchsetzt, und
 - c) zumindest ein Flammenschutzmittel oder eine Kombination von Flammenschutzmitteln.
2. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass in der Polymermischung der Anteil des Vinylacetat-haltigen thermoplastischen Polymers unvernetzt vorliegt und der Anteil des Doppelbindungen-enthaltenden, ungesättigten Elastomers zumindest teilweise Schwefel-vulkanisiert und durch Schwefelbrücken, insbesondere mono-, di- und/oder polysulfidische Netzbögen, vernetzt oder teilvernetzt ist, wobei die Polymermischung frei von anderen, insbesondere peroxidischen, Vernetzungen ist.
3. Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die polymeren Komponenten miteinander eine im Wesentlichen einphasige Mischung, insbesondere ohne sichtbare Phasentrennung, ergeben.
4. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die vulkanisierte Polymermischung bzw. die Zusammensetzung überwiegend elastomere Eigenschaften aufweist und die thermoplastischen Eigenschaften in den Hintergrund treten oder überhaupt nicht vorhanden sind.
5. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, hergestellt durch Mischen der polymeren Komponenten zu einem homogenen Blend und nachfolgender Einarbeitung der Flammenschutzmittel und weiterer Additive und Hilfsstoffe unter Vermeidung einer Vernetzung oder Vulkanisation, vorzugsweise bei einer Temperatur von maximal 110 °C, danach Formgebung und Vulkanisation, insbesondere bei erhöhter Temperatur und gegebenenfalls unter Druck, wobei die Vulkanisation nicht unter Scherungsbeanspruchung erfolgt.
6. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die polymeren Komponenten, insbesondere die gesamte Zusammensetzung, halogenfrei sind/ist.
7. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Vinylacetat-haltige Polymer ein Homopolymer, Copolymer oder Terpolymer des Vinylacetats ist und insbesondere ausgewählt ist aus der Gruppe von Polyvinylacetat (PVAc) oder Ethylenvinylacetat (EVA).
8. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Vinylacetat-haltige Polymer eine Schmelztemperatur bzw. einen Beginn des Schmelzbereichs von weniger als 150 °C, vorzugsweise weniger als 100 °C, aufweist.
9. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Vinylacetat-haltige Polymer einen Vinylacetat-Anteil von 40 bis 75 Gew.-%, aufweist.
10. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das ungesättigte Elastomer ein Homopolymer, Copolymer oder ein Terpolymer aus bzw. mit Dien-Monomereinheiten ist, insbesondere ein Terpolymer bestehend aus Ethylen, Propylen und einem dienhaltigen Termonomer, vorzugsweise mit einem Termonomer-Anteil von mindestens 2 Gew.-% bis 12 Gew.-% bezogen auf das Terpolymer.

11. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das ungesättigte Elastomer ein Kautschuk mit einer ungesättigten Seitengruppe, insbesondere ein Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) ist, der vorzugsweise nicht-konjugierte, Dien-Monomereinheiten aufweist, ausgewählt aus der Gruppe von 1,3-Butadien, 2-Methyl-1,3-butadien (Isopren), 2,3-Dimethyl-1,3-butadien, 1,3-Pentadien, 1,3-Cyclopentadien, Dicyclopentadien, 2-Methyl-1,3-pentadien, 1,3-Hexadien, 1,4-Hexadien, 1,4-Cyclohexadien, Tetrahydroinden, Methyl Tetrahydroinden, Ethyliden-norbornen bzw. 5-Ethyliden-2-norbornen (ENB), 5-Methylen-2-norbornen (MNB), 1,6 Octadien, 5-Methyl-1,4-hexadien, 3,7-dimethyl-1,6-octadien, 5-iso-Propyliden-2-norbornen, 5-Vinyl-2-norbornen (VNB), wobei der Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) vorzugsweise ein Terpolymer aus Ethylen, Propylen und 5-Ethyliden-2-norbornen (ENB) oder Dicyclopentadien (DCPD) ist.
12. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das ungesättigte Elastomer ein Kautschuk der R-Gruppe mit ungesättigter Hauptkette, insbesondere ein teilhydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR), ist, wobei das ungesättigte Elastomer teilhydriert ist und einen Hydrierungsgrad von 94 bis 97 % aufweist und damit vor der Vernetzung einen Restdoppelbindungsanteil von 3 bis 6 % in der Hauptkette, bezogen auf den Ausgangsdoppelbindungsgehalt in der Hauptkette besitzt.
13. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass der am Aufbau der Schwefelbrücken beteiligte Schwefel in einer Menge von 0,3 phr bis 2 phr (parts per hundred rubber), bezogen auf die Gesamtmenge der polymeren Komponenten, enthalten ist.
14. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass Schwefel in einer Menge von mindestens 0,5 phr bezogen auf die Gesamtmenge der polymeren Komponenten enthalten ist.
15. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das unvernetzte Vinylacetat-haltige Polymer in einer Menge von 7 bis 12 Gew.-% und das ungesättigte Elastomer in einer Menge von 20 bis 30 Gew.-%, jeweils bezogen auf die gesamte Zusammensetzung, enthalten ist.
16. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche außer 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Polymermischung aus unvernetztem Ethylenvinylacetat (EVA) und schwefelvernetztem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) als polymeren Komponenten besteht, insbesondere in einem Verhältnis von 40 bis 20 Gew.-% EVA zu 60 bis 80 Gew.-% EPDM, vorzugsweise etwa 20 bis 30 Gew.-% EVA zu 70 bis 80 Gew.-% EPDM.
17. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass zumindest ein Polyolefin, insbesondere Polyethylen, vorzugsweise LLDPE, oder Polypropylen, als weitere polymere Komponenten enthalten sind.
18. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das/die Flammenschutzmittel in einer Menge von 50 bis 80 Gew.-%, vorzugsweise 60 bis 70 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Zusammensetzung, enthalten ist/sind.
19. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass als Flammenschutzmittel Magnesiumhydroxid (MDH), Aluminiumhydroxid (ATH) und/oder Zinkborat, vorzugsweise eine Mischung davon, zugesetzt sind.
20. Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass sie eine Härte von 50 bis 75, vorzugsweise 55 bis 65, Shore A und/oder eine Reißdehnung von 200 bis 600%, vorzugsweise von 350 bis 600% und/oder einen Weiterreißwiderstand von > 7 N/mm, vorzugsweise > 9 N/mm aufweist.
21. Flammgeschützter Artikel, umfassend die oder bestehend aus der Zusammensetzung nach einem der vorangehenden Ansprüche.

22. Elastisches flammgeschütztes Verbundelement (1), geeignet zur Schwingungsdämpfung und Federung, mit einem Grundkörper (2), der zumindest teilweise oder abschnittsweise, an seiner äußeren Oberfläche (3), gegebenenfalls an seiner gesamten äußeren Oberfläche (3), mit zumindest einer Beschichtung (4) aus der Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 20 versehen ist.
23. Elastisches flammgeschütztes Verbundelement (1) nach Anspruch 22, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Grundkörper (2) zum überwiegenden Teil aus Gummi bzw. Kautschuk, beispielsweise aus Polybutadienkautschuk, Styrolbutadienkautschuk, Acrylnitrilkautschuk, Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk, Moosgummi oder Mischungen hievon, vorzugsweise aus Naturkautschuk, gebildet ist.
24. Elastisches flammgeschütztes Verbundelement (1) nach Anspruch 22 oder 23, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Beschichtung (4) fest und untrennbar mit dem Grundkörper (2) verbunden ist, wobei die Beschichtung (4) auf dem Grundkörper (2) vorzugsweise durch Konfektion, Extrusion, Pressen, Spritzen und nachfolgende Co-Extrusion aufgebracht ist.
25. Elastisches flammgeschütztes Verbundelement (1) nach einem der Ansprüche 22 bis 24, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Beschichtung (4) eine Dicke von weniger als 10 mm, insbesondere 1 bis 5 mm, aufweist.
26. Elastisches flammgeschütztes Verbundelement (1) nach einem der Ansprüche 22 bis 25, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Beschichtung (4) einen Gewichtsanteil von 1 bis 20 Gew.-%, insbesondere 2 bis 16 Gew.-%, des elastischen flammgeschützten Verbundelements (1) aufweist.
27. Elastisches flammgeschütztes Verbundelement (1) nach einem der Ansprüche 22 bis 26, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Grundkörper (2) mit einer Armierung, beispielsweise Fasern, insbesondere Glasfasern, Kunststofffasern, CFK-Fasern, GFK-Fasern, einem Stoff bzw. Gewebe versehen ist.
28. Verwendung eines Artikels oder eines elastischen flammgeschützten Verbundelements (1) gemäß einem der Ansprüche 21 bis 27 als Federelement, Dämpfungselement, Dichtung, Schlauch, Matte, Formteil, Schutzbekleidung oder als Bestandteil hiervon.

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

1/3

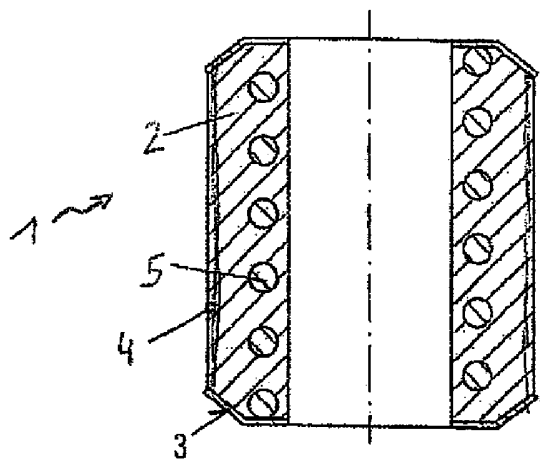


Fig. 1

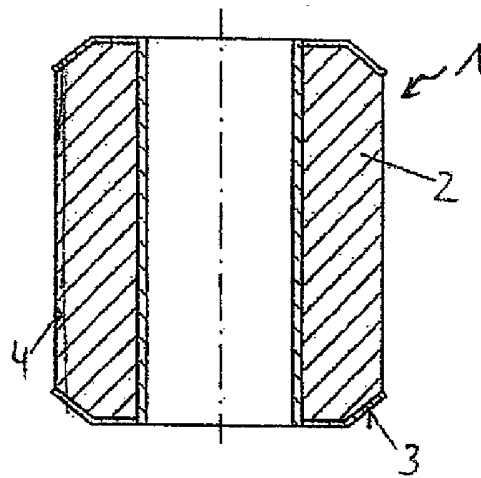


Fig. 2

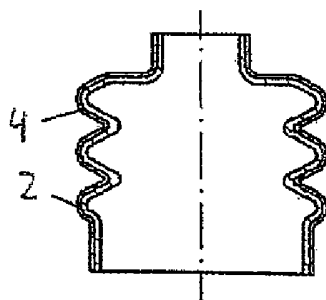


Fig. 3

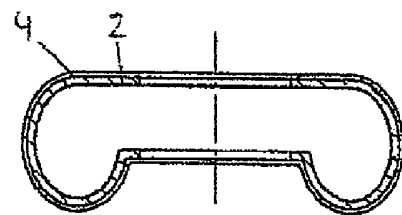


Fig. 4

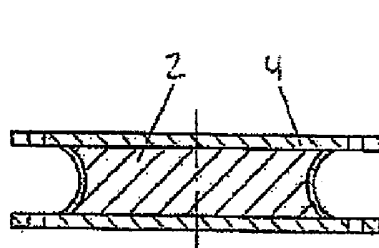


Fig. 5

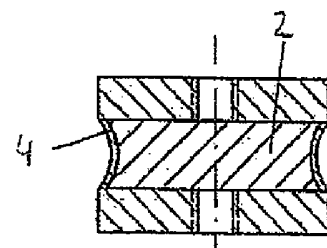


Fig. 6

2/3

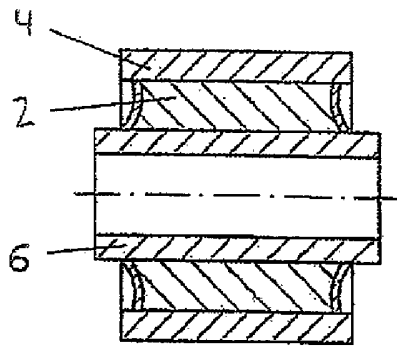


Fig. 7

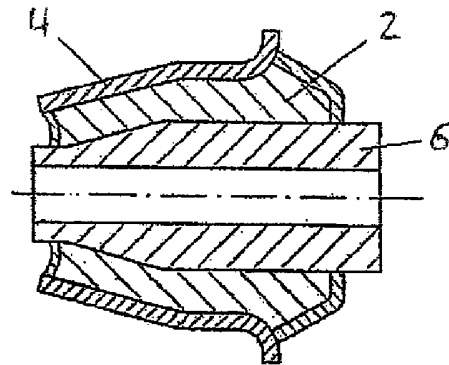


Fig. 8

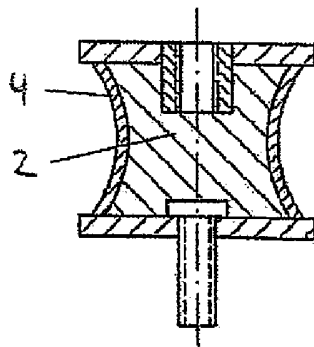


Fig. 9

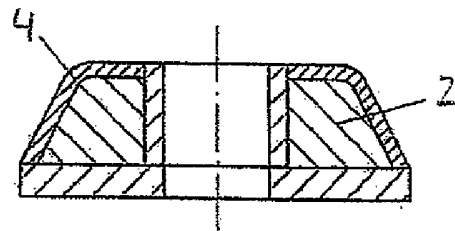


Fig. 10

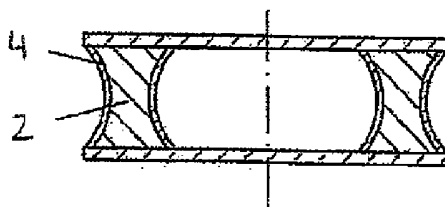


Fig. 11

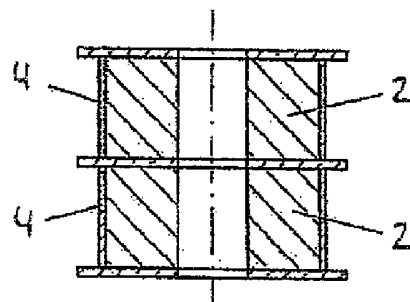


Fig. 12

3/3

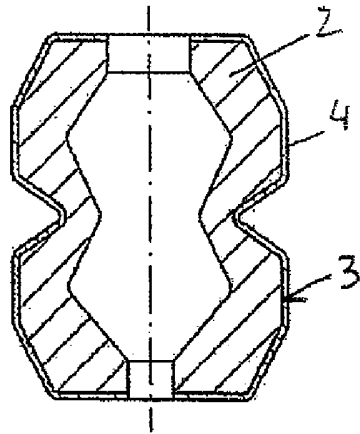


Fig. 13

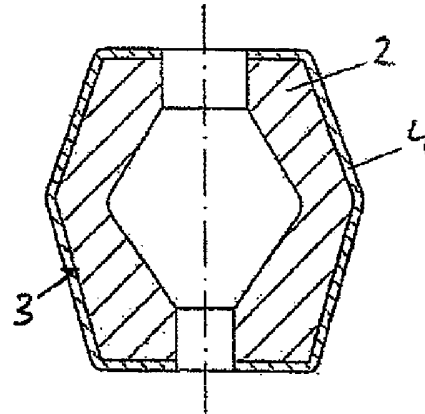


Fig. 14

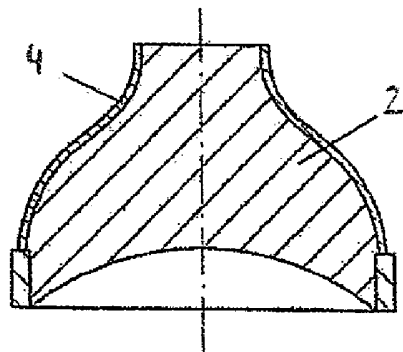


Fig. 15

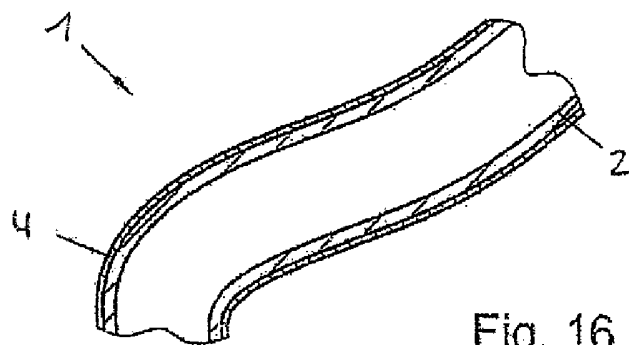


Fig. 16