

B 65 B

Ans.nr.: 1933/84

Indleveret: 13 apr 1984

Løbedag: 13 apr 1984 840413

Alm. tilgængelig: 21 okt 1984

Prioritet: 20 apr 1983 DE 3314289

***ISOVER SAINT-GOBAIN; Courbevoie, FR.**

Opfinder: Werner *Skripalle; DE.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau

Fremgangsmåde ved og anlæg til indpakning af en roterende rulle af en kacheret mineralfiberbane med en beskyttelsesbane, der anbringes under oprulningen af fiberbanen

SAMMENDRAG

1933-84

Mineralfiberbanen (2) tilføres i plan baneform på en tilgangstransportør (1) og formes i en oprulningsstation (4) ved oprulning til en rulle (5), der skal omvikles fuldstændig langs periferien med en beskyttelsesbane (9). Forenden (9a) af beskyttelsesbanen (9) hæftes i afstand fra den bageste ende (2a) af mineralfiberbanen (2) til den nøgne, tætte periferiflade af rullen (5), f.eks. på ydersiden af en kachering af fiberbanen og medtages her. I sammenligning med en tilførsel af forenden (9a) af beskyttelsesbanen (9) sammen med den bageste ende (2a) af mineralfiberbanen (2) i det sidste lag af rullen (5) opnås der herved en væsentlig formindsket risiko ved uimodtagelighed mod tidsmæssige ændringer af tilgangen af beskyttelsesbanen (9) til oprulningsstationen (4) og navnlig en drastisk formindskelse i forbrug af materiale til beskyttelsesbanen (9), da denne kun skal overlape i

klæbeområdet mellem forenden (9a) og bagenden (9b) af beskyttelsesbanen (9), medens dens længde ellers svarer til yderperiferien af rullen (5). Til opnåelse af en hæftvirkning for forenden (9a) mod den nøgne, lukkede yderside af rullen (5) kan beskyttelsesbanen (9) og/eller ydersiden af mineralfiberbanen (2) oplades elektrostatisk. Der kan også fortrinsvis på innersiden af forenden (9a) af beskyttelsesbanen (9) påføres et klæbehjælpemiddel, der dog ikke har nogen varig klæbevirkning. Fortrinsvis påføres der en sammenhængende hinde af afspændt vand på forenden (9a) af beskyttelsesbanen (9), hvilket vand derefter fordamper og således overhovedet ikke forekommer i det salgsfærdige produkt.

1933-84

