

B 65 B

Ans.nr.: 5778/82

Indleveret: 29 dec 1982

Løbedag: 29 dec 1982

Alm. tilgængelig: 01 jul 1983

Prioritet: 30 dec 1981 IT 68723/81

\*FERRERO S.P.A.; Alba, IT.

Opfinder: Lorenzo \*Cillario; IT.

Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang & Boutard

Fremgangsmåde og apparat til emballering i tynd aluminiumfolie af sfæriske objekter med på deres overflade fordelte små fremspring

SAMMENDRAG

5778-82

Objektet, der skal emballeres, placeres på tynd aluminiumfolie (A), som strækker sig over munden på et formeorgan (3), der omfatter en ring (4) og et antal elastiske blade (5), som hvert især ved den ene ende er fastgjort på ringen og konvergerer ved den anden frie ende (6) mod en første formhalvpart (1), der har et med ringen koaksialt halvkugleformet hulrum (2). En stødstang (9) fremføres aksialt i forhold til formeorganet og derved skubber objektet og aluminiumfolien mellem de elastiske blade, hvorved folien klæber til objektets forflade og bevirker en første formning af aluminiumfolien omkring objektets bagflade. Det delvis emballerede objekt udskydes fra formeorganet (3), hvis blade lukker sig, og derved fremkaldes en anden formning af folien over objektets bagflade, idet der dannes et bageste fremspring i form af en hale, der udgøres af den del af folien, som ikke klæber til objektet. Det fra formeorganet (3) udskudte objekt overføres til den første formhalvparts (1) hulrum (2), medens en anden formhalvpart (7), der har et mod den første formhalvpart vendende halvkugleformet hulrum (8), forskydes aksialt i forhold til den første formhalvpart gennem formeorganet, hvorved det bageste fremspring af aluminiumfolie lægges omkring objektet.

