

B 29 D 7

Ans.nr.: 3716/86

Indleveret: 04 aug 1986

Løbedag: 04 aug 1986

Alm. tilgængelig: 07 feb 1987

Prioritet: 06 aug 1985 JP 172643/85

*KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI
KAISHA; Tokyo, JP.

Opfinder: Nobuyuki *Hisazumi; JP, Shinichiro

*Funabashi; JP, Yoshihiko *Tomioka; JP.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Røgeliq syntetisk fødevareindpakningsfilm

SAMMENDRAG.

3716-86

Der beskrives en røgeliq fødevareindpakningsfilm omfattende mindst ét lag af en blanding af 45 til 90 vægt% polyamid, 10 til 55 vægt% copolymer af α -olefin og vinylalkohol og 5 til 30 vægt% polyolefin, hvilken blanding falder inden for det pentagonale område defineret på fig. 1 med linierne, der forbinder punkterne A, B, C, D og E, hvilke lag har egenskaberne en permeabilitet for 50% koncentration af methanol på ikke mindre end 200 g/m^2 pr. dag pr. atmosfære ved en temperatur på 60°C og en relativ fugtighed på 0% og en oxygen-gaspermeabilitet på ikke mere end $50 \text{ cm}^3/\text{m}^2$ pr. dag pr. atmosfære ved en temperatur på 30°C og en relativ fugtighed på 60% og en vanddamptransmissionshastighed på ikke mere end 70 g/m^2 pr. dag ved en temperatur på 40°C og en relativ fugtighed på 90%.

Fig. 1

α -olefin vinylalkoholcopolymer

3716-86

