

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

Røgelig syntetisk fødevareindpakningsfilm

SAMMENDRAG.

3716-86

Der beskrives en røgelig fødevareindpakningsfilm omfattende mindst ét lag af en blanding af 45 til 90 vægt% polyamid, 10 til 55 vægt% copolymer af  $\alpha$ -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  $200 \text{ g/m}^2$  pr. dag pr. atmosfære ved en temperatur på  $60^\circ\text{C}$  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  $30^\circ\text{C}$  og en relativ fugtighed på 60% og en vanddamptransmissionshastighed på ikke mere end  $70 \text{ g/m}^2$  pr. dag ved en temperatur på  $40^\circ\text{C}$  og en relativ fugtighed på 90%.

Fig. 1

$\alpha$ -olefin vinylalkoholcopolymer

37 16 - 86

