

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 22/28-5-84

D 06 M Ans.nr.: 4700/83

Indleveret: 12 okt 1983

Løbedag: 12 okt 1983

Alm. tilgængelig: 13 apr 1984

Prioritet: 12 okt 1982 GB 8229142

THEODORE DUNCAN \*SMITH; Baughurst,  
GB.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree  
Metalliseret væv

SAMMENDRAG

4700-83

Et mikroporøst metalliseret væv der er egnet til brug som et termisk isolerende materiale f.eks. som drivhusgardin omfatter et mikroporøst underliggende væv, for eksempel af spindebundet polyetylen med et aluminiumslag aflejret derpå ved en vakuumaflejringsteknik. Et tyndt lag (typisk fra 0,9-1,0 g/m<sup>2</sup>) polyamidbaseret farve er derefter trykt på metalliseringen ved hjælp af en dybtrykningsproces på en sådan måde, at det metalliserede vævs porøse struktur ikke påvirkes.

## Uddrag af patentansøgninger. Sektion D