

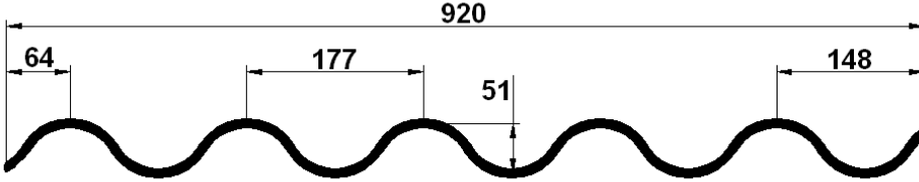
FIBRALAM® PLAQUES EN POLYESTER TRANSLUCIDES

Description produit : Fibralam MUV ST plaques translucides (Class 4 EN 1013/2)

Profil : kod 602 177/51

Epaisseur moyenne : 1.7 mm (+/- 0,25 mm)

602 KOD - 177/51 ATERMİT 5 OLUK



Tüm Ölçüler mm
All Dimensions in Millimetres

Poid : 2.40 Kg/m²

Protection de surface : Surface superieure avec film Melinex de protection

Type de résine polyester : Orthophtalique

% de fibre de verre : 25 %

Fibre de verre : min 580 gr/m²

Résistance chimique : Acide acétique %5, 25°C acide hydrochloric, %10, 30°C

Acide nitrique: %10, 30°C

Acide sulfurique: %30, 50°C

Alcool Ethylique: %25, 25°C

Eau de mer: 40°C

Huile de silicone: 55°C

Acide Stéarique: 40°C

Chlore, Gas, 50°C Monoxyde de carbon, Gas 55°C

Acide benzoique en solution d'eau saturée: 40 °C

Chlorure de sodium: 40°C

Résistance à la traction: 61,2 N/mm² ASTM D5083

Modul de fléxion: 6000 N/mm²

Module d'élasticité en traction : 230 N/mm² ASTM D 790M

Absorption H₂O (par poid) : 0.4 %

Dureté Barcol : > 40

Trasmission lumière : 70 %

Temperature de service : - 400C - 1200 C