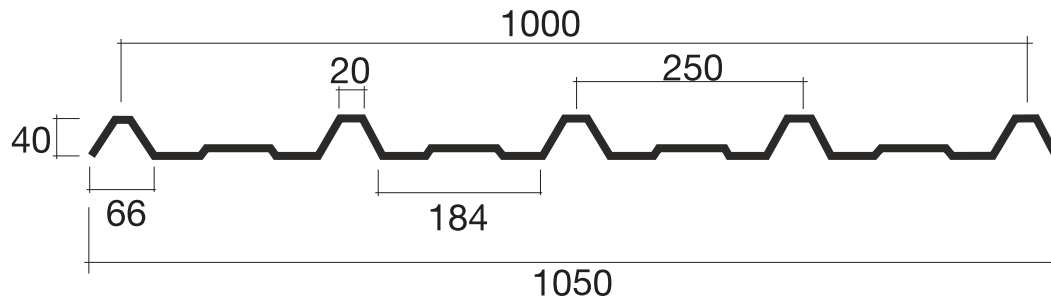


Poliéster
GRECAPLAST 250/40

Perfil



Especificaciones Técnicas

Espeor	1,0 mm
Color	Natural
Revestimiento	Cara superior protegida mediante recubrimiento de GEL - COAT
Contenido de fibra de vidrio	25 %
Resistencia química	Acetic Acid (5%) Chloric acid (10%) Nitric acid (10%) Sulphuric acid (30%) Ethyl alcohol (95%) Benzyl (30%) Toluol (30%) Carbon sulphur (30%)
Resistencia a la tracción	61,2 N/mm ² ASTM D5083
Módulo de elasticidad	6000 N/mm ²
Resistencia a la flexión	230 N/mm ² ASTM D 790M
Absorción de agua por inmersión	0,4%
Dureza Barcol	> 40