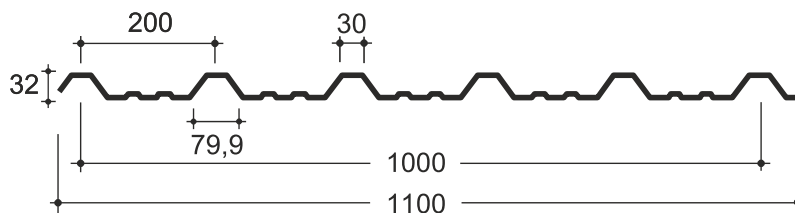


Poliéster GRECAPLAST 200/32

Perfil



Especificaciones Técnicas

Espesor	1,0 mm
Color	Natural o blanco opal
Categoría	Clase II
Revestimiento	Cara superior protegida mediante recubrimiento de GEL - COAT y agentes estabilizados a la luz
Contenido de fibra de vidrio	25 %
Resistencia química	Acetic Acid (5%) Chloric acid (10%) Nitric acid (10%) Sulphuric acid (30%) Rthyl alcohol (95%) Benzyl (30%) Toluol (30%) Carbon sulphur (30%)
Resistencia a la tracción	6%
Módulo de elasticidad	6000 N/mm ²
Resistencia a la flexión	-230 N/mm ²
Absorción de agua por inmersión	0,4%
Dureza Rockwell	98 HRM