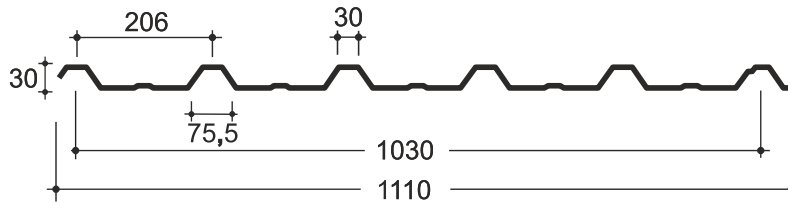


**Poliéster**  
**GRECAPLAST 206/30**

**Perfil**



**Especificaciones Técnicas**

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