



Technik und Zubehör für die Flachglasindustrie  
La technique et les accessoires pour le verre plat  
Technics and accessories for the glass industry

## Verglasungsklötze aus Kunststoff

Unsere Kunststoff-Verglasungs-Brücken und Klötze entsprechen der DIN-18361

Material:

POLYPROPYLEN, ohne Recyclingmaterial und kein STYROL-Ausgangsstoff.

POLYPROPYLEN ist gegen alle gängigen Kleber und auch gegen PVC-Quell-Schweisskleber resistent.

65-70 Shore A und 72-78 Shore D.

Es hat ähnliche Eigenschaften wie POLYAETHYLEN und ist sehr chemikalienfest.

Der VICAT-Erweichungspunkt 10-N liegt bei 155°C, geprüft nach der ASTM D-1525, und der Elastizitätskoeffizient bei 1800N/mm<sup>2</sup>, geprüft nach der ASTM D-790

---

## Cales et ponts en plastique

Nos cales et ponts en plastique correspondent aux normes DIN-18361

Matériel :

POLYPROPYLÈNE, sans matériel de recyclage et sans éléments à base de STYROLE.

Le POLYPROPYLÈNE est résistant aux colles usuelles.

65-70 Shore A et 72-78 Shore D.

Le POLYPROPYLÈNE a des caractéristiques qui ressemblent à ceux du PVC, et il est résistant aux produits chimiques.

Le point d'amollissement VICAT 10N est d'environ 155°C selon les tests ASTM D-1525, et le coefficient d'élasticité est environ 1800N/mm<sup>2</sup> selon les tests ASTM D-790

