

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/mm², geprüft nach der ASTM D-790

bernaTech AG

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 à 70 Shore A et 72 à 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 d'environ 1800 N/mm² selon les tests ASTM D-790.

bernaTech AG