

Wellbahnen aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) Preiswert und langlebig.

Wellbahnen aus GFK sind aufgrund der Kombination aus Polyesterharzen mit innenliegenden Glasfasern sehr robust und widerstandsfähig und haben sich seit über 60 Jahren als preiswertes Material etabliert. Sie werden per Endlosfertigung auf Rollen bis 30 m Verlegebreite hergestellt und ermöglichen daher die Verlegung großer Flächen ohne seitliche Überlappungen.



Eigenschaften

- widerstandsfähig und robust
- hohe Temperaturbeständigkeit (-40 °C bis +100 °C)
- problemlose Verarbeitung

Anwendungen

- Überdachungen aller Art
- Industrielichtbänder
- Landwirtschaftliche Gebäude

Statische Angabe

- Unterstützungsabstand 900 mm bei 75 kg/m²

WELLBAHNEN AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYESTER (GFK)

WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Breite	Länge										
Farbe	Typ			[%]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
		Transparent natur	Sinuswelle		85	30	○	○	●	○	●	○	●	●

WELLE 76/18 ÜBERHÖHE		Lichtdurchlässigkeit	Breite	Länge										
Farbe	Typ			[%]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
		Transparent natur	Sinuswelle		85	20								