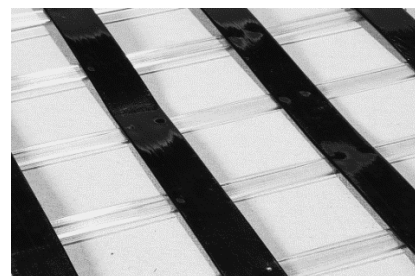


SCHOELLKOPF Geogitter MAX 80

SCHOELLKOPF Géogrille MAX 80



SCHOELLKOPF Geogitter MAX 80, dehn- und knotensteife Geogitter zur Bewehrung von Fundationschichten im Verkehrswegebau.

SCHOELLKOPF Géogrille MAX 80, géogrille rigide à l'allongement et aux nœuds pour le renforcement des couches de fondation dans la construction de voies de circulation..

Technische Daten

Fiche technique

Mechanische Eigenschaften Verbundstoff / Propriétés mécaniques du géocomposite

Rohstoff			PET
<i>Matière première</i>			
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g/m ²	560
<i>Masse surfacique</i>			
Zugfestigkeit längs/quer min.	EN ISO 10319	kN/m	≥ 80
<i>Résistance à la traction longitudinale/transversale min</i>			
Höchstzugkraftdehnung längs/quer max	EN ISO 10319	%	≤ 6
<i>Allongement sous traction longitudinal/transversale max</i>			
Kraft bei 1% Dehnung längs/quer min.	EN ISO 10319	kN/m	20
<i>Force lors d'un allongement de 2% long./trans. min</i>			
Kraft bei 2% Dehnung längs/quer min.	EN ISO 10319	kN/m	40
<i>Force lors d'un allongement de 2% long./trans. min</i>			
Kraft bei 5% Dehnung längs/quer min.	EN ISO 10319	kN/m	60
<i>Force lors d'un allongement de 2% long./trans. min</i>			
Dehnsteifigkeit bei 2.0% Dehnung längs/quer min.	EN ISO 10319	kN/m	2000
<i>Rigidité à 2.0% d'allongement long./trans. min</i>			
Öffnungsweite		mm	28 x 34.5
<i>Ouverture de maille</i>			
Beständigkeiten / Durabilité			
Beständigkeit gegenüber Oxidation	EN ISO 13438	Jahre	100
<i>Résistance à l'oxydation</i>			
Rollenabmessung / Dimensions des rouleaux			
Breite/Largeur x Länge/Longueur		m	5 x 100