

HaTelit® Typ C 40/17

Asphaltbewehrung mit einseitig befestigtem Vliesstoff und bituminöser Beschichtung

Angaben zum verwendeten Rohstoff:

Massenanteile:	Kette:	100 % PET
	Schuß:	100 % PET
Faserart:	Kette:	Multifilament
	Schuß:	Multifilament
Art der Beschichtung:		auf Bitumenbasis (Bitumenanteil > 60 %)
<hr/>		
Farbe:		schwarz
Umweltbedeutung:		unbedenklich
Produktkennwerte:		s. Datenblatt

Datenblatt

Maschenweite des Gitters		mm	≈ 40 x 40
Masse je Flächeneinheit (DIN EN ISO 9864)		g/m ²	≈ 270
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319)	längs quer	kN/m kN/m	≥ 50 ≥ 50
Dehnung bei Nennkraft (DIN EN ISO 10319)	längs quer	% %	≤ 12 ≤ 12
Zugkraft bei 3 % Dehnung (DIN EN ISO 10319)	längs quer	kN/m kN/m	≥ 12 ≥ 12
Hitzebeständigkeit des Gitters			190°C
Schmelzpunkt			235°C
Chemische Beständigkeit des Gitters gegen Lösungsmittel/Tausalze			gut
Konstruktionsdehnung	längs quer	% %	0 0
Standardrollenabmessungen (Breite x Länge)		m	5,00 x 150
jede teilbare Breite wie z.B.		m	1,00 / 2,00 / 3,00 / 4,00

HaTelit ist eine registrierte Marke der Fa. Huesker Synthetic GmbH. Hersteller ist die Fa. Huesker Synthetic GmbH. Vertrieb durch Fa. Gummimüller GmbH.