

DATENBLATT

Produktbezeichnung	HATELIT® G 100
Produktbeschreibung	Extrem belastbares Asphaltbewehrungsgitter mit ultraleichter Verlegehilfe und bituminöser Beschichtung
Rohstoff	Glasfaser
Art der Beschichtung	polymer modifizierter Bitumen
Farbe	schwarz
Umweltbedeutung	unbedenklich

	Einheit	Nennwert
Flächenbezogene Masse DIN EN ISO 9864	g/m ²	600
Bitumengehalt der Beschichtung	%	65
Zugfestigkeit (MD) DIN EN ISO 10319	kN/m	100,0
Zugfestigkeit (CMD) DIN EN ISO 10319	kN/m	100,0
Dehnung bei Nennfestigkeit (MD) DIN EN ISO 10319	%	3,0
Dehnung bei Nennfestigkeit (CMD) DIN EN ISO 10319	%	3,0
Schmelzpunkt	°C	850
Maschenweite (MD)	mm	30,0
Maschenweite (CMD)	mm	30,0
Standard Länge/Breite		100,00m / 500,00cm

FICHE TECHNIQUE

Seite: 1 / 1

Désignation article
Description du produit

HATELIT® G 100
Grille antifissures de renforcement d'enrobé, à haute résistance, avec aide à la pose et enduction bitumineuse
Glasfiber
bitume modifié en polymère
noir
inoffensif

Matière première
Type de revêtement
Couleur
Impact sur l'environnement

	unité	valeur nominale
Masse surfacique DIN EN ISO 9864	g/m ²	600
Contenu bitumen du revêtement	%	65
Résistance à la traction (SP) DIN EN ISO 10319	kN/m	100,0
Résistance à la traction (ST) DIN EN ISO 10319	kN/m	100,0
Allongement à la traction nominale (SP) DIN EN ISO 10319	%	3,0
Allongement à la traction nominale (ST) DIN EN ISO 10319	%	3,0
point de fusion	°C	850
Taille des mailles (SP)	mm	30,0
Taille des mailles (ST)	mm	30,0
Standard Longueur/Largeur		100,00m / 500,00cm