

FICHE TECHNIQUE

Seite: 1 / 1

Désignation article	FORTRAC® 3D-120
Description du produit	Géogrille 3D flexible, à haute résistance
Matière première	PET
Couche de protection	Polymère
Couleur	noir
Impact sur l'environnement	inoffensif

	unité	valeur nominale
Masse surfacique		
DIN EN ISO 9864	g/m ²	550
Epaisseur		
DIN EN ISO 9863	mm	10,00
Résistance à la traction (SP)		
DIN EN ISO 10319	kN/m	120,0
Résistance à la traction (ST)		
DIN EN ISO 10319	kN/m	30,0
Allongement à la traction nominale (SP)		
DIN EN ISO 10319	%	12,5
Allongement à la traction nominale (ST)		
DIN EN ISO 10319	%	25,0
Résistance à la traction à 2 % d'allongement (SP)		
DIN EN ISO 10319	kN/m	20,0
Résistance à la traction à 3 % d'allongement (SP)		
DIN EN ISO 10319	kN/m	23,0
Résistance à la traction à 5 % d'allongement (SP)		
DIN EN ISO 10319	kN/m	36,0
Coefficient d'interaction dans le sable		
DIN EN ISO 12957-1; DIN EN 13738; DIN 60009		0,90
Durabilité	Résistant pendant au moins 120 ans dans les applications dans les sols naturels avec $4 \leq \text{pH} \leq 9$ et des températures du sol de $\leq 25 \text{ }^\circ \text{C}$.	
Temps d'exposition maximum après installation NF	Couvrir dans un délai d'un mois après l'installation.	
Standard Longueur/Largeur	100,00m / 450,00cm	