

FICHE TECHNIQUE

Seite: 1 / 1

Désignation article	FORTRAC® 3D-30
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	tolérance
Masse surfacique			
DIN EN ISO 9864	g/m ²	280	-28
Epaisseur			
DIN EN ISO 9863	mm	10,00	
Résistance à la traction (SP)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	30,0	-0,00
Résistance à la traction (ST)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	20,0	-0,00
Allongement à la traction nominale (SP)			
DIN EN ISO 10319	%	12,5	+0,0
Allongement à la traction nominale (ST)			
DIN EN ISO 10319	%	25,0	+0,0
Résistance à la traction à 2 % d'allongement (SP)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	4,0	-0,0
Résistance à la traction à 3 % d'allongement (SP)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	6,0	-0,0
Résistance à la traction à 5 % d'allongement (SP)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	8,0	-0,0
Coefficient d'interaction dans le sable			
DIN EN ISO 12957-1; DIN EN 13738; DIN 60009		0,90	-0,00
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 les 2 semaines après l'installation.		
Standard Largeur	cm	450,00	
Standard Longueur	m	100,00	