

FICHE TECHNIQUE

Seite: 1 / 1

Désignation article	FORTRAC® 80T
Description du produit	Géogrille 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	320	-32
Résistance à la traction (SP)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	80,0	-0,0
Résistance à la traction (ST)			
DIN EN ISO 10319	kN/m	20,0	-0,0
Allongement à la traction nominale (SP)			
DIN EN ISO 10319	%	10,0	+0,0
Allongement à la traction nominale (ST)			
DIN EN ISO 10319	%	10,0	+0,0
Allongement lié à l'installation/construction (SP)	%	0,0	+0,0
Allongement lié à l'installation/construction (ST)	%	0,0	+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 $\leq 25^\circ \text{C}$.

Temps d'exposition maximum après installation NF

Couvrir dans un délai d'un mois après l'installation.

Taille des mailles (SP)	mm	25,0
Taille des mailles (ST)	mm	25,0
Standard Largeur	cm	500,00
Standard Longueur	m	200,00