

Weed Stop S

Fiche Technique

TenCate Bidim® Weed Stop S est un non-tissé de filaments continus en polypropylène noir et résistant aux UV conçu pour limiter la pousse des mauvaises herbes. Il est perméable à l'air, l'eau et les nutriments. Il est résistant chimiquement et biologiquement au contact de tout type de sols, pierres et paillage. Recouvert d'un paillage ou de pierre, sa durée de vie est de minimum 25 ans.



TenCate Bidim® Weed Stop S

Caractéristiques [Norme]	Symbole	Unité	Weed Stop S	
Propriétés mécaniques				
Résistance à la traction	SP*	kN/m	8	
[NF EN ISO 10319]	ST*	kN/m	8	
Déformation à l'effort de traction nominale	SP*	ϵ	90	
[NF EN ISO 10319]	ST*	ϵ	75	
Perforation dynamique [NF EN ISO 13433]		P _s	26	
Résistance au poinçonnement statique CBR [NF EN ISO 12236]		P _{CBR}	1300	
Propriétés hydrauliques				
Perméabilité normale au plan		V _{H50}	l/m ² s	
[NF EN ISO 11058] ($\Delta h = 50$ mm)			115	
Ouverture de filtration caractéristique [NF EN ISO 12956]		O _{90,w}	mm	
			0,11	
Caractéristiques descriptives				
Masse surfacique [NF EN ISO 9864]		μ GT	g/m ²	
			125	
Épaisseur sous 2 kPa [NF EN ISO 9863-1]		tGT	mm	
			0,9	
Conditionnement**				
Largeur			m	1 2
Longueur			m	25 25
Surface			m ²	25 50

* SP = Sens Production, ST = Sens Travers

** Voir conditions générales de vente TenCate Geosynthetics France S.A.S.

Les valeurs ci-dessus sont celles en vigueur à la date d'édition de la présente fiche et sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Vérifiez que vous disposez bien de la dernière édition.

TENCATE GEOSYNTHETICS FRANCE S.A.S.
 9 rue Marcel Paul – B.P. 40080 – F-95673 Bezons Cedex
 Tél + 33 (0)1 34 23 53 63, Fax + 33 (0)1 34 23 53 48
 service.fr@tencategeo.com
 www.tencatemaisionetjardin.com



TenCate Geosynthetics Austria Gesm.b.H,
 TenCate Geosynthetics France S.A.S and TenCate
 Geosynthetics Netherlands b.v. are certified for
 the design, manufacturing and sales of geotextile
 and geotextile related products.