

Eden Absolute

Fiche Technique

A.	Nom du produit	EDEN ABSOLUTE
	Application	Balcons, terrasses, toitures terrasses, pelouses, aires de jeux, abords de piscine
B.	Moyen de production	Tuilage en ligne, fils coupés
C.	Matériel des brins	Fibres 100% Thiolon® PE monofilament macrofrisé UV stabilisé
	Type de fibres	12.500/16 Dtex (8000/8 monofilament et 4500/8 TXT)
	Qualité	Inoffensive pour l'environnement
	Caractéristique des fibres	Largeur : 0,85 - 5,5 mm Epaisseur : 185 µm
D.	Dossier principal	Thiobac® 100% polypropylène, UV stabilisé, poids appr. 135 gr/m ²
	Enduction pour fixer les brins	Latex Carboxylique (SBR) ± 988 gr/m ² avec perforations de 4 mm
	Perméabilité à l'eau	> 300 ml/min/m ² (standard NOC*NSF)
E.	Hauteur des fibres	appr. 32 mm ± 10 %
	Hauteur de la construction totale	appr. 34 mm ± 10 %
	Poids des fibres	appr. 1.625 gr/m ² ± 10 %
	Poids total	appr. 2.748 gr/m ² ± 10 %
	Jauge	3/8"
	Points par m linéaire	170 ± 10
	Points par m ²	appr. 17.850/m ² ± 10 %
	Filaments par m ²	appr. 571.200 ± 10 %
	Couleur	lime green + dark green (mf)/jutte + marron (TXT)
	Stabilité UV.	DIN 53387 conforme au test 6000 heures W.O.M.
	Stabilité exposition lumière	échelle "bleue" 1-8 > 7 selon DIN 54004
	Stabilité couleurs échelle "grise"	1-5 > 4 selon DIN standards
	Type de sable	sable silice, graduation 0.5 - 1.0 mm, min. 80% rond de forme.
	Recommandation:	appr. 5 - 10 kg pour stabiliser
F.	Méthode d'installation	Non fixée sur base compactée
	Largeur des rouleaux	2 m1 + 4m1 (± 2cm)
	Longueur des rouleaux	25 m1 (± 2cm)

Attention ! 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

05.07.11 V2



prodo sa

Liants routiers et produits spéciaux pour la route et la construction

CH-1564 Domdidier • Rte de la Distillerie 14 • CP
T.+41 (0)26 676 92 00 • F.+41 (0)26 676 92 09
www.prodo.ch • info@prodo.ch



AFAQ certification n° 1997/8666a for designing, manufacturing and selling geotextiles and related products

Protective Fabrics
Space Composites
Aerospace Composites
Advanced Armour

Geosynthetics
Industrial Fabrics
Grass


materials that make a difference