

ROOFTEX V 200

ROOFTEX V 200 est un géotextile non tissé aiguillete composé de fibres de polyester (100%), de couleur vert, destiné à des applications en bâtiment, comme couche filtrante, drainante, protection et séparation.

PROPRIÉTÉS

- Filtration
- Renfort
- Séparation



AGRÉMENTS

• En conformité avec les normes UNE-EN 13249:2001, UNE-EN 13250:2001, UNE-EN 13251:2001, UNE-EN 13252:2001, UNE-EN 13253:2001, UNE-EN 13254:2001, UNE-EN 13255:2001, UNE-EN 13256:2001, UNE-EN 13265:2001. Marquage CE n° 0099/CPR/A42/0093 - 0094 - 0095 - 0096 - 0097.

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

Roll	ROOFTEX V 200
Largeur (m)	2.2
Longueur (m)	100
Poids (kg)	44
Palette	9 rouleau

Stockage et manipulation: Conserver dans son emballage d'origine, bien fermé et protégé des intempéries au moment de l'utilisation. Évitez étape de la machinerie lourde après l'installation du géotextile, ce qui peut générer des fissures ou des déplacements.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIETES	Unite	Norme	Toleranc.	ROOFTEX V 200
Grammage	g/m ²	-	± 5%	200
Composition	%	-	-	100% PES couleur vert
Epaisseur à pression 2 Kpa	mm	UNE EN ISO 9863-1	± 15%	1.76
Résistance à la traction DM	kN/m	UNE-EN ISO 10319	± 15%	2.27
Résistance à la traction DT	kN/m	UNE-EN ISO 10319	± 15%	2.81
Allongement DM	%	UNE-EN ISO 10319	± 15%	30
Allongement DT	%	UNE-EN ISO 10319	± 15%	40
Poinçonnement statique CBR	N	UNE-EN ISO 12236	-0.1	460
Résistance à la perforation dynamique (Cone)	mm	UNE-EN ISO 13433	0.2	35
Ouverture de filtration caractéristique O90	mm	UNE-EN ISO 12956	± 10%	59
Perméabilité à l'eau	m/s	UNE-EN ISO 11058	± 10%	44 ·10 ⁻³
In-plane flow capacity	m ² /s	UNE-EN ISO 12958	± 10%	3,2·10 ⁻⁶
Durabilité	-	UNE-EN ISO 12226	Minimum 5 ans for sols réguliers (pH entre 4 et 9) et T < 25 °C	
Durabilité	-	UNE-EN ISO 12224	A recouvrir 24 heures après son installation	

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.