## **Stratex Premium KN10**

Géotextiles non tissés aiguilletés et thermoliés



Fiche technique Version : 2025-04-30

STRATEX PREMIUM est une gamme de géotextiles aiguilletés et thermoliés offrant les plus hauts niveaux de performance technique et de qualité.

Polymère	Densité	Point de fusion	Construction
PP	0.91 kg/m³s	165 °C	Fibres

Caractéristiques Essentielles	Performance	Tolérance	Norme
GTX - Propriétés mécaniques			
Résistance à la traction (SP)	9 kN/m	-1 kN/m	EN ISO 10319
Résistance à la traction (ST)	9 kN/m	-1 kN/m	EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (SP)	45 %	+/- 10 %	EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (ST)	50 %	+/- 15 %	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique (CBR)	1.5 kN	-0.3 kN	EN ISO 12236
Résist. à la perforation dynamique	32 mm	+8 mm	EN ISO 13433
GTX - Propriétés hydrauliques			
Perméabilité normale au plan (vh50)	110 l/m <sup>2</sup> s	-30 l/m²s	EN ISO 11058
Ouverture de filtration (O90)	115 μm	+/-45 μm	EN ISO 12956
GTX - Caractéristiques Physiques			
Masse par unité de surface	150 (nominal) g/m²	- g/m²	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	1.2 mm	+/-0,24 mm	EN ISO 9863-1
Propriétés de durabilité			
Durabilité minimum présumée dans les sols naturels de 4 <= pH <= 9 pour des températures de sol <= 25°C	100 Années		Annex B
Temps maximum autorisé entre l'installation et la couverture du géotextile	1 mois		EN 12224

Largeur du rouleau (+/- 1%)	Longueur du rouleau (+/- 1%)
6.5 m	100 m



Les informations contenues dans cette fiche reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.

