

## Fiche technique

Version: 2026-04-29

Stratexgrid TPV

Polymère	Structure		
PET			
Caractéristiques Essentielles	Performance	Tolérance	Norme
Grille - Propriétés mécaniques			
Résistance à la traction (SP)	84.2 kN/m	-4.2 kN/m	EN ISO 10319
Résistance à la traction (ST)	84.2 kN/m	-4.2 kN/m	EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (SP)	10 %	+/- 2.0 %	EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (ST)	10 %	+/- 2.0 %	EN ISO 10319
Résistance à la traction à 2% d'allongement (MD)	>= 11.3 kN/m		EN ISO 10319
Résistance à la traction à 2% d'allongement (CMD)	>= 11.3 kN/m		EN ISO 10319
Résistance à la traction à 5% d'allongement (MD)	>= 26.1 kN/m		EN ISO 10319
Résistance à la traction à 5% d'allongement (CMD)	>= 26.1 kN/m		EN ISO 10319
Masse par unité de surface	275 g/m <sup>2</sup>	+/- 27.5 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864
Taille de maille	25 x 40 mm	+/- 5 / +/- 8 mm	
Largeur du rouleau (+/- 1%)		Longueur du rouleau (+/- 1%)	
5.3 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.