

BANNERSPRINT MESH 270

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS

INFORMATIONS GENERALES

Description	Textile 100% polyester, enduit des deux côtés de PVC
Performances	Tricoté et perforé – Taux d'ouverture 37%
Classement au feu	Norme française M1
Usage (intérieur / extérieur)	Intérieur & extérieur
Applications	Grille, Microperforé, évènement sportif, bâtiment, endroit
	venteux, etc.

Idéal pour imprimer en : UV, (éco)-Solvant, Latex

(Peut varier en fonction des profils et des machines utilisées. Toujours faire un test au préalable sur les produits. Nous n'avons pas de profils spécifiques, utiliser celui pour bâche frontlit)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Blanc mat des deux côtés
Liner	Non
Face d'impression	1 face, enroulée vers l'extérieur (PO)
Poids (tolérance de 5%)	270 grs / m ²
Epaisseur (tolérance de 5%)	370 μ
Fil Polyester haute résistance	1000 x 1000 deniers - 12 x 12 fils / pouce
Polyester	43%
Enduction PVC	57%
Force de tensions (chaîne / trame)	1200 / 1100 N/5cm
Résistance à la déchirure (chaîne / trame)	300 / 280 N/5cm
Résistance à la température	-15°C / +50°C
Soudable	Oui
Finitions possibles	Couture, soudure, adhésivage, pose d'œillets
Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation)	5 ans

STOCKAGE & LOGISTIQUE

Longueurs disponibles	Voir sur www.sprinter-pro.com
Largeurs disponibles	Voir sur www.sprinter-pro.com
Diamètre du mandrin	77 mm
Diamètre du rouleau sans emballage	170 mm
Nombre de rouleaux sur une palette pleine	10
Durée de stockage	6 mois à réception du produit
Conditions de stockage	en intérieur, sain et sec (-5°C / +30°C)
Emballage	PE + Tube rigide + capsules de protection

(Tous les tests ont été réalisés par Sprinter S.A.S. et/ou ses fournisseurs et les informations sont données à titre indicatif. Elles n'ont pas de valeur contractuelle)