

## DESCRIPTION

Polyester 290g/m<sup>2</sup> avec dos gris pour les présentoirs enroulables. Revêtement polymère spécial sur une face. Haut degré de blancheur. Impression très brillante avec une perte d'encre minimale. Spécialement conçu pour les systèmes d'enroulement. Egalement pour les bannières et l'architecture textile. Imprime très bien avec les encres solvant, UV et latex.

## COMPATIBILITÉ DES IMPRIMANTES ET DES ENCRE



## POIDS

290  
g/m<sup>2</sup>

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

- Support : 100% polyester DIN 6001
- Extrémités / Pics : 23 / 17 Fd / cm DIN 1049-2
- Fil : 300 / 300 dtex / Nm DIN ISO 2060
- Tissage : Armure toile DIN ISO 9354
- Grammage : 290 ± 20 g/m<sup>2</sup> DIN ISO 2286-2
- Épaisseur : 0,37 ± 0,03 mm DIN ISO 2286-3
- Résistance à la traction chaîne/trame : > 120 / 60 daM/5cm DIN ISO 13934-1
- Résistance à la déchirure chaîne/trame : > 40 / 50 N DIN ISO 13937-1
- Blancheur : > 120 Berger
- Solidité à la lumière : ≥ 5-6 Grade DIN ISO 105-B02
- Transmission de la lumière : 0 mm DIN 410, DIN 13363-1



Les détails techniques suivants sont fournis au mieux de nos connaissances, mais sans aucune responsabilité quant aux résultats obtenus en fonction des différents types de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons vivement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable de tout dommage causé à l'imprimante par l'impression de nos supports.