

Decolit

Perform 501

Applications

- Banderoles
- Kakémonos
- Stands

Avantages

- Excellente stabilité dimensionnelle & résistance mécanique
- Grande durabilité

Decolit Perform 501

▪ Propriétés techniques

Normes

Fil	Polyester	
Enduction	PVC	
Poids	530 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize	250 cm & 270 cm	
Épaisseur	0.45 mm	
Finition	Mate	

▪ Propriétés physiques

Résistance rupture (chaîne/trame)	200/250 daN/5cm	EN NF ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	20/16 daN	DIN 53-363
Adhérence	8/8 daN	EN NF ISO 2411
Transmission lumineuse	Approx. 7.5 %	EN 410

▪ Réaction au feu

Classement au feu	M1 Method 1 & 2 B-s1,d0	NF P92-507 NFPA 701 EN NF 13501-1
-------------------	-------------------------------	---

▪ Systèmes de management

Qualité		ISO 9001
Communication environnementale		ISO 14021

▪ Certifications, labels, garanties, recyclabilité



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%. L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en œuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination. Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.