

Rouleau 20m lanière PVC Standard azuré bleu largeur 1000 à 1500 mm

**438.99 € HT** | **526.79 € TTC****Port offert**

Largeur 1000 mm

Épaisseur 2 mm

Stock

En stock

Lamelle PVC souple en grande largeur et épaisseur de 2 à 5 mm pour température ambiante et frigo

DESCRIPTION

- Largeur : 1000 à 1500 mm / Longueur 20 M / Épaisseur : 2 à 5 mm
- Température d'utilisation : de -15° à +50°
- Transparent azuré bleu pour la visibilité et la sécurité
- Permet de séparer et d'isoler vos pièces du bruit, des poussières, des variations de température (économie d'énergie) et des courants d'air, tout en permettant une circulation aisée
- Couleur: azuré bleu
- Convient pour les températures ambiantes et frigos
- Température d'utilisation : de -15° à +50°
- Découpe : aisée
- Entretien et nettoyage facile

Existe aussi en teinte neutre ! N'hésitez pas à nous consulter !!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réalisez vous même vos rideaux à lanières neutre pour température ambiante et frigo avec nos rouleaux Standard grande largeur de qualité professionnelle.

Dimensions

- Largeur : 1000 à 1500 mm
- Épaisseur : 2 à 5 mm
- Longueur du rouleau : 20 m

Caractéristiques

- Couleur : azuré bleu (transparente)
- Convient pour température ambiante et frigo
- Température d'utilisation : de -15° à +50° (température de rupture au froid : -35°)
- Atténuation sonore supérieure à -35dB comme toutes nos lanières PVC souples pour rideaux et portes isolantes
- Découpe : aisée
- Entretien et nettoyage facile
- Bords arrondis pour éviter de se blesser lors des franchissements et limiter les rayures dues au contact lamelle/lamelle

Destinations/Usages

- Portes d'entrepôts
- Séparations d'ateliers
- Supermarchés
- Laboratoires
- Cuisines
- Salles blanches
- Bâtiments industriels
- Fermes

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PROPRIETE	Norme	Unité	Standard
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	85
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	80
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	50
Contrainte à la rupture	ASTM D 638 EN ISO 527	N/mm ²	16
Allongement à la rupture		%	340
Allongement après rupture		%	68
Conductivité thermique	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Température de rupture au froid	ISO 8570	°C	-35
Température d'utilisation (Min.)	EN 1876	°C	-15
Température d'utilisation (Max.)		°C	+50
Temp. de ramollissement (Vicat)	EN ISO 306	°C	50
Capacité thermique	ISO 11357	kJ/kg.K	1,6
Atténuation sonore	DIN 52210	dB	>35
Réaction au feu	NF P 92-507 AS/NZS 3837 DIN 4102	Classe	Grp4 B2
Filtration UV/IR	EN 1598	Filtre	-
Résistance aux UV	ISO4892	-	Oui
Aptitude à la charge	IEC 61087	Eteincelles	Oui
Résistivité surfacique	IEC 60093	Ω/□	4.10 ¹³
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Anti-insectes	-	-	Non
Densité	ASTM D 792	g/cm ³	1,22