

Rideau à lanières PVC Super Grand Froid - Recouvrement 100%



Largeur 915 mm
Hauteur 2000 mm

Porte à lamelles en PVC souple pour passage piétons et petits engins congélateur et surgélateur - 40°C

Fabrication à la commande

Fabriqué et expédié sous 10 jours ouvrés



DESCRIPTION

Spécialement conçu pour une utilisation en surgélateur et zones à très grand froid.

- Couleur : azuré vert, transparent
- Largeur des lanières : 200 mm
- Recouvrement des lanières: 50%
- Épaisseur des lanières : 2 mm

Les rideaux lanières super grand froid permettent de séparer rapidement et facilement deux espaces en les isolant thermiquement et en les coupant du bruit tout en permettant une circulation aisée des personnes. Ils peuvent être utilisés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur dans des zones froides.

Compte tenu de l'énergie nécessaire pour maintenir les températures dans les congélateurs et surgélateurs toute entrée de chaleur est à limiter au maximum. Dans ces conditions la mise en place d'un rideau à lanière PVC super Grand Froid permet d'isoler rapidement et efficacement la zone froide tout en permettant un passage facile pour le personnel. Plus le recouvrement du rideau sera important, plus le rideau sera isolant et se comportera comme une véritable barrière pour les calories.

Les lanières pour rideaux grand froid sont spécialement conçues pour :

- résister au froid sans casser
- rester transparentes dans le temps pour la sécurité des personnes et des engins qui circulent à proximité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rideau / Porte à lanières recouvrement 100% pour congélateur et surgélateur - 40°C :lanières azurées vertes transparentes largeur 200mm, épaisseur 2mm.

Composition

- Lanières :
 - Pvc azuré Vert Transparent
 - Lanières découpées à la dimension indiquée
- Dispositif de suspension des lanières :
 - Support en résine de synthèse (peigne pour venir y suspendre les lanières pré-percées)
 - Fixation en linteau ou en applique
- Recouvrement : 100%

Attention, visserie non fournie.

Vérifiez que vous avez fait le bon choix (qualité lanières, recouvrement et dimensions) avec notre [Guide de Choix](#) !

Montage

- Fourni prêt à poser
- Visser le support (en linteau ou en applique)
- Fixer les lanières sans outils (les lanières sont livrées pré-percées, il vous suffit de les suspendre sur le peigne)

Destinations/Usages

- Chambres froides
- Surgélateurs
- Entrepôts réfrigérés

Le matériau PVC souple utilisé du fait de ses excellentes aptitudes thermiques constitue de manière naturelle une barrière anti-froid. L'utilisation de recouvrement élevés 77 et 100 % sur les rideaux à lamelles augmentent encore ces performances d'isolation et permettent de créer une véritable barrière anti-froid, anti-poussière, anti-vent en limitant les échanges thermiques entre l'intérieur et l'extérieur d'une pièce (rideau anti froid ou anti chaleur selon les cas).

Ils permettent ainsi de réaliser des économies significatives d'énergie dans les chambres froides en empêchant l'entrée du flux de chaleur vers l'intérieur de celles-ci lorsque la porte est ouverte.

De la même façon ces rideaux plastiques anti-froid permettent de réaliser des économies de chauffage en hiver dans les bâtiments, les halls de production, les quais de chargement en limitant les échanges thermiques au maximum entre 2 milieux (intérieur et extérieur, pièce chauffée et couloir de circulation par exemple).

Les rideaux plastiques anti-froid constituent une solution rapide, facile à mettre en œuvre pour un coût imbattable par rapport aux autres solutions existantes sur le marché.

Pour toute demande spécifique (lanières spécifiques, largeur ou épaisseur sur mesure...), contactez-nous!

PROPRIETE	Norme	Unité	Super Grd froid
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	85
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	62
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	25
Contrainte à la rupture	ASTM D 638 EN ISO 527	N/mm ²	10
Allongement à la rupture		%	420
Allongement après rupture		%	80
Conductivité thermique	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Température de rupture au froid	ISO 8570	°C	-65
Température d'utilisation (Min.)	EN 1876	°C	-60
Température d'utilisation (Max.)		°C	+15
Temp. de ramollissement (Vicat)	EN ISO 306	°C	46
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	-
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	1,18