

Lanière PVC Spécial Soudure anti UV 300mm x 2mm au mètre

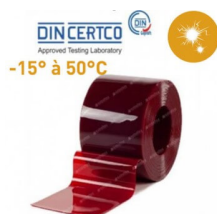
**66.29 € HT | 79.55 € TTC****Port offert**

La longueur de 5 mètres

Lamelle PVC souple anti UV agréée ISO 25980 / EN 1598 en longueur de 5, 10, 15 ou 25 mètres

Fabrication à la commande

Découpé et expédié sous 3 jours ouvrés



LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES

Rail de fixation pour rideau à lanières PVC souple

9.90 € HT | 11.88 € TTC*Idéal passage piéton*

Rail de fixation inox pour rideau à lanières PVC souple trafic intensif

16.90 € HT | 20.28 € TTC*Spécial passage piéton intensif, véhicule et usage industriel*

Plaque/Contreplaque 300 mm + 4 rivets pour rideau à lanières PVC souple trafic intensif

4.20 € HT | 5.04 € TTC*Indispensable avec le rail de suspension en inox (1 par lanière)*

DESCRIPTION

- Assure la filtration des rayons dangereux lors des opérations de soudage
- Largeur : 300 mm / Epaisseur : 2 mm
- Température d'utilisation : de -15° à +50°

- Semi-opaque pour la visibilité et la sécurité
- Permet de protéger des rayons dangereux et des projections de métal chaud lors des opérations de soudage.
- Idéal pour isoler rapidement les ateliers de soudure dans le respect de la réglementation
- 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: rouge
- Température d'utilisation : de -15° à +50°
- Découpe : aisée
- Entretien et nettoyage facile

Existe en différentes couleurs et dimensions, n'hésitez pas à nous contacter !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécialement développé pour protéger des rayons dangereux et des projections de métal chaud lors des opérations de soudage: **Conforme à la réglementation ISO 25980 / EN 1598**

Permet d'assurer la sécurité dans le respect de la réglementation.

Dimensions

- Largeur : 300 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Longueur du rouleau : 5 - 10 - 15 ou 25 mètres

Caractéristiques

- Couleur : rouge (semi opaque)
- Traité anti UV pour assurer une bonne protection optique
- Ignifugé pour protéger les personnes et les biens (machines, bâtiments)
- Température d'utilisation : de -15° à +50° (Température de rupture au froid : -20°)
- Atténuation sonore supérieure à -35dB comme toutes nos lanières PVC souples pour rideaux et portes isolantes
- Découpe : aisée / dureté : 80 Sh A
- Entretien et nettoyage facile
- Bords arrondis pour éviter de se blesser lors des franchissements et limiter les rayures dues au contact lamelle/lamelle

Propriétés	Norme	Unité	Valeur
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	80
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	55
Contrainte à la rupture	ASTM D 638	N/mm ²	18
Allongement à la rupture	EN ISO 527	%	300
Allongement après rupture		%	62
Conductivité thermique	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Température de rupture au froid	ISO 8570	°C	-25
Température d'utilisation (Min/Max.)	EN 1876	°C	-15/+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
Résistance au feu	EN 13501-1:2007	-	-
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	≤ 13
Soudure	EN 1598	-	Conforme
Résistance aux UV	ISO4892	-	Elevée
Résistivité surfacique	ASTM D257	.10 ¹⁰ Ω/□	30
Anti-insectes	-	-	-
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Densité	ASTM D 792	g/cm ³	1,22

La lanière pvc est idéale pour réaliser facilement un rideau ou une porte souple ou remplacer des lanières sur des panneaux existants.

Pour réaliser vous même vos rideaux à lanières nous vous proposons un kit comprenant :

- le peigne de fixation (en inox ou en polypropylène)
- les plaques et contre plaques en inox et leur rivets inox pour insérer les lanières et assurer des montages et démontages très rapides des lanières

Une fois la hauteur de lanière déterminée, il suffit de couper à l'aide d'un simple cutter la bande de pvc à la dimension désirée et de la suspendre au peigne à crochet prévu à cet effet.

Par rapport à certains systèmes en acier galvanisé, nous vous conseillons de privilégier les systèmes de fixation (poutre de fixation et jeux de plaques et contre-plaques) en inox qui assureront une grande longévité à votre porte souple à lamelles pvc.

Nous pouvons également couper vos lanières sur mesure si vous le souhaitez et vous fournir un kit complet rideau à lanières prêt à poser.

Destinations/Usages :

- Séparation des ateliers de soudure et de meulage (sécurité vis à vis des rayons émis et atténuation sonore)
- Chaînes soudure automatique

- Postes d'usinage- soudage

Cette qualité de lanière pvc souple spécial soudure anti UV se décline également dans une qualité standard adapté aux température ambiante dans de nombreux coloris et au travers de lanières pvc souples transparentes (en neutres, bleues, rouges, azurées bleu ou vert) mais également opaques (gris, rouges, jaune, orange, blanches, noires...) ainsi que dans une version translucide qui laisse passer la lumière tout en préservant l'intimité.

A savoir :

Des lanières en pvc souple transparentes sont également disponibles pour différentes applications :

- lanière pvc souple transparente standard pour des applications intérieur ou frigo (températures ambiantes -15° à +50°C), en chambre froide et congélateur (températures négatives jusqu'à -25°) et en qualité super grand froid pour des applications en surgélateur (températures négatives jusqu'à -60°)
- lanière antistatique pour le milieu médical ou les data center par exemple
- lanière traitée anti-insectes

En tant que spécialiste de la lanière PVC sous toutes ses formes et pour toutes applications, toute l'équipe Nelinkia est à votre disposition. Pour quelques mètres de lanières et un projet personnel ou pour de grosses quantités et un projet industriel, n'hésitez pas à nous solliciter pour un devis ou un simple conseil !