

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Lanière Transclair Grand froid**

Codes Bobet :

3581 : lg 190 x ep. 2 mm

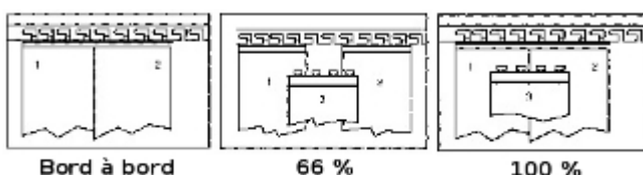
3582 : lg 300 x ep. 3 mm

Unité de vente : **Mètre**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Lanières Transclair Grand Froid pour des températures négatives (-25°C).
- Les lanières Transclair sont utilisées pour réaliser des portes dans des locaux ayant besoin d'être isolés du froid et du chaud.
- Elles peuvent être franchies aisément par simple poussée.
- S'adapte sur nos rails de suspension acier (code Bobet 3583 à 3585) ou inox ECO (code Bobet 19714 à 19718)
- Composition: PVC souple, finition lisse
- Sans PBA (Bisphénol A)
- Coloris : Transparent Grand Froid vert
- Ne contient pas de plastifiant DEHP(DOP) conformément à la réglementation (EC) No 1907/2006-REACH
- Trois types de recouvrement possible:
 - * Bord à bord
 - * 66% (uniquement pour les lanières en largeur 300 mm)
 - * 100%

(cf. schémas ci-dessus qui illustrent ces trois possibilités)

Le choix du recouvrement se calcule selon les besoins en isolation, d'un recouvrement léger pour une simple séparation jusqu'à un recouvrement 100% pour une isolation lourde.

N.B.: Sur demande de devis, notre atelier Département Technologie peut réaliser l'assemblage complet de portes à lanières (c'est-à-dire montage des lanières sur les crochets et rail dans les dimensions et type de recouvrement souhaités)

DONNÉES TECHNIQUES :

- Dureté : 65 Sh A - Normes : EN ISO 868
- Résistance au déchirement : 28 N/mm - Normes : DIN 53515
- Contrainte à la rupture : 12 N/mm² - Normes : ASTM D638, EN ISO 527
- Allongement à la rupture : 390% - Normes : ASTM D638, EN ISO 527
- Allongement après rupture : 76% - Normes : ASTM D638, EN ISO 527
- Conductivité thermique : 0.16 W/m.K - Normes : ASTM C 177

- Temp. de rupture au froid : -40°C - Normes : ISO 8570
- Temp. d'utilisation : -25/+30°C - Normes : EN 1876
- Temp. ramollissement (Vicat) : 48°C - Normes : EN ISO 306
- Capacité thermique : 1.6 kJ/kg.K - Normes : ISO 11357
- Atténuation sonore : >35 dB - Normes : DIN 52210
- Réaction au feu : Classe - Normes : NF P 92-507, AS/NZS 3837, DIN 4102
- Transmission lumineuse : 85% - Normes ASTM D 1003
- Filtration UV/IR : Filtre - Normes EN 1598
- Résistance aux UV : Oui - Normes : ISO 4892
- Aptitude à la charge : Oui, étincelles - Normes : IEC 61087
- Résistivité surfacique : 40 ohms - Normes : IEC 60093
- Absorption d'eau : -0.2% - Normes EN ISO 62
- Densité : 1.18 g/cm³ - Normes ASTM D 792

UTILISATION :

Particulièrement adaptée à l'isolation des ateliers, usines, halls, supermarchés, entrepôts de stockage ou chambres froides ainsi que pour les étables des fermes et les box de chevaux.

CONDITIONNEMENT :

- Matériau d'emballage : Film PVC
- Rouleau de 50 mètres : Code Bobet 3581 et 3582

Longueur rouleau (m)	Largeur lanière (mm)	Epaisseur lanière (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Code Bobet
50	190	2	200	393	3581
50	300	3	200	467	3582