



Produit

Ruban en tissu avec un adhésif acrylique très puissant sur une face.

Exemples d'applications

- jointoiment étanche à la pluie battante de membranes perméables à la vapeur (sous-toitures ou en façade)
- raccord étanche à la pluie entre la membrane perméable à la vapeur et le support bois
- comme joint de raccord étanche à l'air (extérieur) entre les membranes extérieures et les menuiseries (châssis et portes en alu/PVC/bois et le support bois)
- comme joint d'étanchéité à l'air à l'intérieur ou à l'extérieur

Coloris : Noir

Epaisseur : 0,60 mm (sans protecteur)

Largeurs

40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125-130-135-140-145-150- ... - 1.500 mm

Longueur : 25 mètres

Conditionnement

Rouleaux tronçonnés, en cartons, séparés par un papier silicone

Protecteur du film

Papier siliconé blanc

Caractéristiques

- ✓ bonne résistance au déchirement
- ✓ mise en œuvre déjà à partir de -10°C (support sec)
- ✓ adhésif sans solvants
- ✓ peut être plâtré

Remarque

Les supports doivent être secs, non friables, exempts de poussière et de graisse. Pour une performance adhésive maximale, préparer la surface de contact en enlevant toute trace de poussière, de savon et d'huile à l'aide d'un solvant de nettoyage (mélange d'alcool isopropylique/acétone) de type **DOWSIL™ R-40**, compatible avec le verre, le verre réfléchissant, le verre émaillé, les métaux et les plastiques. Conditionnement : flacon de 1 litre ou bidon de 5 litres. A utiliser avec un chiffon doux non-peluchant.

Information

Les tolérances de longueur sont conformes à la norme DIN 7715. Tolérances de largeur : +/- 2,50 mm.

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur + unité
Poids (EN1849-2)	min. 112,7 g/m ²
Support de l'adhésif	tissu
Résistance à la traction (EN 12311-1)	min. 135 N/50 mm (longitudinale) min. 100 N/50mm (transversale)
Allongement à la rupture (EN 12311-1)	min. 40% (longitudinale) min. 40% (transversale)
Résistance à la déchirure (EN 12310-1)	min. 115 N (longitudinale) min. 150 N (transversale)
Valeur µd (EN 12572 Klima C)	min. 0,02 m
Etanchéité à l'eau pénétrante (EN 1928)	W1
Résistance à la température	de -40°C à +80°C
Résistance aux intempéries	4 semaines
Résistance aux UV (EN 13859-1 annexe C)	55 MJ/m ²

Caractéristiques techniques adhésif

Propriété	Valeur + unité
Poids	230 g/m ²
Adhésif	dispersion acrylique sans solvants
Epaisseur (sans protecteur)	±0,60 mm
Adhésion (DIN EN 1939)	±35 N/25 mm
Température d'application	>-10°C (support sec et non gelé)
Résistance à la température	de -40°C à +100°C
Durée de stockage	24 mois après la date de production
Stockage	dans l'emballage original, à 21°C

Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque. La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition. Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avèrerait ne pas être conforme à cette garantie. Etat des données techniques du fournisseur au 10-2014. Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01.