



DESCRIPTION

- Très bonne résistance aux UV
- Ruban d'étanchéité très résistant, auto-adhésif et vulcanisable à froid
- Composé d'un support en aluminium renforcé (PET/alu) sur une face adhésive en caoutchouc butyle modifié avec un film protecteur en film PP siliconé d'un côté
- Adhésion instantanée. L'adhésion se renforce avec le temps.
- Imperméable à l'eau, à l'air et à la vapeur d'eau
- Très haute résistance à la température

APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour créer des espaces entre des éléments structurels ou entre des éléments structurels et des murs rideaux étanches à l'eau, à l'air et à la vapeur.
- Convient pour le jointoyage à l'intérieur et à l'extérieur des conduits d'air, puits de lumière, tuyaux, joints de gouttières, faîtage de toit...
- Adhère au verre, à l'acier, au béton, à la pierre, au bois, à l'aluminium ...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

% Allongement à la rupture longitudinale / transversale: EN12311	≥ 10
Étanchéité à l'eau	Pass (EN 1928 + EN 1847)
Température d'application	+5°C - +35°C
Résistance à la température	-20°C - +80°C
Coefficient de diffusion de vapeur: ISO 15106 (μ)	≥ 230 000 (EN 1931)
Résistance à la traction longitudinale / transversale: EN 12311-2 (N/mm²)	≥ 2
Résistance aux chocs: EN 12691	≥ 300 mm
Résistance à la déchirure longitudinale / transversale: EN 12310-2	≥ 30 N
Adhérence en boucle: ASTM D6195 (N)	≥ 33 N
Résistance au pelage: ASTM D3330 (>24h) (180°)	≥ 11 N/10 mm
Classement feu: EN11925-2 + EN13501-1	E
Durée de conservation du produit non ouvert	24 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et bien ventilé avec des températures plus bas que 30°C. Le stockage supérieur à +40°C peut résulter à un film protecteur difficilement amovible.

EMBALLAGE ET COULEURS

Gris
50 x 0,8 mm : 12 x rouleau 10M/carton - 960 pièces/palette
75 x 0,8 mm : 8 x rouleau 10M/carton - 640 pièces/palette
100 x 0,8 mm : 6 x rouleau 10M/carton - 480 pièces/palette
150 x 0,8 mm : 4 x rouleau 10M/carton - 320 pièces/palette
200 x 0,8 mm : 3 x rouleau 10M/carton - 240 pièces/palette
300 x 0,8 mm : 2 x rouleau 10M/carton - 160 pièces/palette

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- La forme du support doit être compatible avec la souplesse du produit et ses possibilités de déformation.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C, à cause des traces de condensation, qui peuvent exister sur le support.

Primaires

- L'utilisation d'un primaire peut être nécessaire sur des supports très poreuses, dans le cas de difficulté d'adhérence ou dans des conditions d'utilisation exigeantes.

Pose

- Paraband BT doit être appliqué directement sur le support après avoir retiré le film protecteur. La surface de contact des deux côtés du joint doit avoir au moins 50 mm de largeur.
- La force adhésive du produit se développe dans les premières minutes après l'application et atteint son maximum après 24 heures.
- Un chevauchement d'au moins 25 mm doit être prévu pour joindre deux pièces.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.