

DESCRIPTION

- Ruban d'étanchéité très résistant, auto-adhésif et vulcanisant à froid
- Composé d'un dos en aluminium renforcé (PET / alu) sur une face adhésive en caoutchouc butyle modifié avec un film protecteur en film PP siliconé sur une face
- Adhérence instantanée. Le lien se renforcera avec le temps.
- Étanche à l'eau, à l'air et à la vapeur
- Très haute résistance aux températures
- Résistant aux UV

APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour créer des espaces entre des éléments structuraux ou entre des éléments structuraux 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

Couleur	Gris (côté adhésif), couleur plomb (arrière)
Température d'application	+5°C - +35°C
Étanchéité à l'eau (EN1928)	Réussi
Étanchéité après vieillissement (EN1928 + EN1847)	Réussi
Résistance aux chocs (EN12691)	≥ 300 mm
Résistance à la déchirure longitudinale / transversale (EN12310-2)	≥ 30 N
Résistance à la diffusion de vapeur (EN1931)	≥ 230 000 μ
Résistance à la traction longitudinale / transversale (EN12311-2)	≥ 2 N/mm ²
Allongement à la rupture longitudinal / transversal (EN12311-2)	≥ 10 %
Classe de réaction au feu (EN11925-2 + EN13501-1)	E
Adhérence en boucle (N) (ASTM D6196)	≥ 33 N
Résistance au pelage 180° (ASTM D3330)	≥ 11 N/10 mm
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec et bien ventilé à une température de max. +30°C. Le stockage supérieur à +40°C peut résulter à un film protecteur difficilement amovible.	Max. 24 mois
Résistance à la température	-20°C - +80°C

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Dimension: largeur x épaisseur	Emballage	Palette
50 mm x 0,7 mm	12 rouleaux de 10 m/carton	80 cartons/palette
75 mm x 0,7 mm	8 rouleaux de 10 m/carton	80 cartons/palette
100 mm x 0,7 mm	6 rouleaux de 10 m/carton	80 cartons/palette
150 mm x 0,7 mm	4 rouleaux de 10 m/carton	80 cartons/palette
200 mm x 0,7 mm	3 rouleaux de 10 m/carton	80 cartons/palette
300 mm x 0,7 mm	2 rouleaux de 10 m/carton	80 cartons/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 convienne 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 sèches, sans poussière, sans graisse, stables et exemptes de pièces détachées.
- Pour les matériaux fortement poreux, un prétraitement avec un primaire est recommandé.
- La forme du support devant recevoir le **Paraband BT** 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.

Poser

- **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.

Suppression

- **Paraband BT** peut être enlevé par simple arrachement et remplacée directement par une autre bande sans préparation. Les traces de mastic butyle pouvant encore exister ne sont pas gênantes pour la pose de la nouvelle bande. En cas de remplacement de bande à base de bitume par du **Paraband BT** il est impératif de nettoyer la surface des traces de bitume restantes avant l'application du produit. Un dégraissage avec un solvant est recommandé.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité en ligne sur www.dl-chem.com.

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 convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.