

CONDITIONNEMENT

Rouleau à l'untié

Dimensions: 50 mm x 25ml

ADHÉSIF D'ÉTANCHÉITÉ SIMPLE FACE

IMPERMÉABLE À L'AIR POUR LA JONCTION DES PARES-VAPEUR

CARACTÉRISTIQUES

Ruban adhésif simple-face, constitué d'un film en PE renforcé par une grille polyester, enduit sur une face par un puissant adhésif acrylique.

- Haute performance pour coller les membranes entre-elles.
- Isolation parfaite des recouvrements de lès
- Jointoiement en bord à bord permanent des panneaux.
- La résistance à la pression de l'air du raccord pare-vapeur a été certifiée par l'institut allemand de référence Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP (rapport P6-188/2011).
- Étanchéification de raccords larges entre les éléments structurels (1235L).

APPLICATION

Ce ruban est particulièrement adapté aux travaux d'étanchéité, pour la jonction des membranes pares-vapeur.

CONSEILS DE STOCKAGE

Les rouleaux doivent être stockés sur leur tranche dans leur emballage d'origine. Le produit doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, des rayons directs du soleil et des vapeurs de solvants. La température de stockage recommandée est entre +10°C et + 30°C. Dans ces conditions, le délai optimal d'utilisation du produit est de 12 mois après réception.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	VALEUR NOMINALE	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à l'air équivalente à la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (également appelée valeur Sd)	9,6	m	NF EN ISO 12086
Élongation à la rupture dans le sens de la longueur	47	%	AFERA 5004
Adhésion par pelage à 180° sur lui-même (endo) Adhésion par pelage à 180° sur de l'acier inoxydable	28	N/25 mm	NF EN 1939
Adhésion par pelage à 180° sur de l'acier inoxydable	28	N/25 mm	NF EN 1939
Résistance aux déchirures dans le sens de la longueur	43	N/25 mm	AFERA 5004
Épaisseur du film de PE	80	microns	AFERA 5006
Épaisseur totale (sans diviseur)	275	microns	AFERA 5006

