



## Scapa 1235

### Ruban adhésif pare-vapeur extérieur/intérieur

---

#### DESCRIPTION

Scapa 1235 est un ruban adhésif simple-face, constitué d'un film en polypropylène (PE) renforcé par une grille polyester, enduit sur une face par un puissant adhésif acrylique sensible à la pression et protégé par un papier siliconé 90g/m<sup>2</sup>. Scapa 1235 est de couleur blanc avec impression rouge Barnier System.

#### CARACTERISTIQUES

- Scapa 1235 est spécialement conçu pour assurer la continuité de l'étanchéité à l'air à l'INTERIEUR et l'EXTERIEUR des bâtiments.
- Les applications typiques sont : Jointoiement des films pare-vapeurs, Fixation de films pare-vapeur sur les différents matériaux rencontrés en intérieur : bois, PVC, métaux, Raccord de panneaux OSB
- 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).

#### AVANTAGES

- Construction spécifique du support permet d'allier conformabilité et résistance mécanique
- Film PE traité anti-UV et adhésif acrylique garantissent une parfaite longévité
- Adhésif optimisé pour un collage rapide (fort tack) et durable (forte adhésion) sur un large spectre de matériaux
- Gramme d'adhésif très élevé permettant de sécuriser le collage même sur surface rugueuse
- Température de mise en œuvre : entre -5°C et 40°C
- Résistance en température une fois posé : -40°C à + 100°C

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale (sans diviseur)	275	Microns	AFERA 5006
Épaisseur du film de PE	80	Microns	AFERA 5006
Résistance aux déchirures dans le sens de la longueur	43	N/25mm	AFERA 5004
Adhésion par pelage à 180° sur de l'acier inoxydable	28	N/25mm	NF EN 1939
Adhésion par pelage à 180° sur lui-même (endo)	28	N/25mm	NF EN 1939
Élongation à la rupture dans le sens de la longueur	47	%	AFERA 5004
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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 60 mm
- Longueur du rouleau: 40 m
- Axe / Mandrin: Mandrin carton, diamètre intérieur 76 mm
- Couleurs: Blanc avec marquage rouge Système Barnier
- Marque: Mandrin carton, diamètre intérieur 76 mm

## RECOMMANDATIONS

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.