

THERMO-TAPE FACADE PES 60

Bande auto-adhésive pour l'étanchéité au vent en toiture et façade

➤ Description

- Bande auto-adhésive à base de non tissé-en polyester et colle polyacrylique à haut pouvoir collant immédiat et durable.
- Bande souple et perméable à la vapeur d'eau, avec très haute tenue aux intempéries, humidité et stable aux UV.
- Papier siliconé en sous-face, pour une mise en œuvre plus aisée.

➤ Utilisation

- Optimisation de l'étanchéité au vent et à la pluie.
- Amélioration de la performance des isolants.
- Protège de l'eau, de la neige poudreuse et des insectes.
- Usage en toiture ou en façade.
- Convient derrière des revêtements de façade à joints ouverts ou à claires voies.
- Sur des supports réguliers et lisses (aluminium, bois, métal, PVC rigide).
- Collage et joints :
 - Petites réparations.
 - Collage des recouvrements longitudinaux (aboutement des lés).
 - Collage des relevés d'écrans.
- Joints de panneaux en bois



➤ Données techniques

Caractéristiques	THERMO-TAPE FACADE PES 60
Matériaux support	Non-tissés polyester enduit, résistant aux UV
Colle	Colle polyacrylique en dispersion
Film de protection	Papier siliconé brun
Couleur	Noir/anthracite
Epaisseur (NF EN 1942)	0,45 mm hors film de protection
Collage (NF EN 1939)	>35 N / 25 mm
Résistance à la traction (NF EN 12310-1)	>250 N
Résistance aux températures	-30°C à +120°C
Températures de mise en œuvre	+5°C à +40°C
Résistance à l'humidité (BLP/GPM 812)	Durable
Stockage	Température ambiante, au sec et à l'abri du soleil
Dimensions	60 mm X 25 ml
Conditionnement	10 Rouleaux

➤ Mise en œuvre

- Le support doit-être sain, c'est-à-dire propre, sec, exempt de graisse. La température doit être $\geq +5^{\circ}\text{C}$.
- De manière générale, il convient de faire un essai préalable et vérifier la capacité/qualité du collage sur le support avant mise en œuvre définitive.
- Centrer THERMO-TAPE FACADE PES 60 sur la surface à traiter puis l'appliquer sans tension en retirant le film de protection au fur et à mesure. En cas de longueur importante ou de pose sur des zones de plis, ne pas hésiter à réaliser l'assemblage avec plusieurs bandes se chevauchant.
- Maroufler fermement THERMO-TAPE FACADE PES 60 au moyen d'un outil à maroufler (roulette, etc.), en insistant sur les bords, afin d'éviter toute infiltration pouvant altérer la tenue future.
- Avant la finalisation de la mise en œuvre, faire une dernière vérification de la bonne adhérence de toutes les zones de collage sur les écrans. Si besoin, réparer les éventuelles dégradations, y compris de type impacts (ex : grêle,...)

➤ Stockage

Se conserve dans l'emballage d'origine dans un lieu sec et frais (20°C et 50 % d'humidité relative), au minimum un an.