

THERMO NAILTAPE

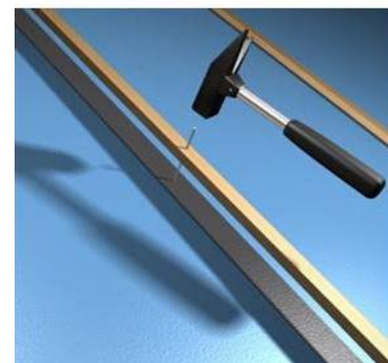
Ruban d'étanchéité au clou

➤ Description

- Ruban d'étanchéité auto-adhésif, double face, en bitume modifié sur une base plastique, protégé par un papier siliconé.
 - Bonnes propriétés élastiques.
 - Bonne résistance à l'écrasement, étanche à l'eau et à l'air.
 - Résistance durable aux UV et au vieillissement.
 - Ne se désagrège pas, ne se fissure pas.

➤ Utilisation

- Assurer l'étanchéité au clou sous la contrelatte lors de fixation définitive de l'écran sous toiture.
- Avec les écrans de la gamme REWASI quel que soit la pente, avec ceux de la gamme DIFFLEX THERMO ND pour des pentes < 29%.
- Participer à la mise hors d'eau provisoire de la couverture.
- Réalisation de relevés étanches sur murs ou cheminées



➤ Données techniques

Caractéristiques	THERMO NAILTAPE
Matériau	Bitume modifié
Film de protection	Papier siliconé blanc
Couleur	Noir
Epaisseur (NF EN 1942)	2,0 mm hors film de protection
Masse surfacique	2,3 kg/m ²
Résistance aux températures	-40°C à +80°C
Températures de mise en œuvre	+5°C à +30°C
Résistance au vieillissement	Durable
Résistance à l'humidité	Durable
Etanchéité (EN 1928)	Etanche
Stockage	Température ambiante, au sec et à l'abri du soleil
Dimensions	50 mm X 10 m
Conditionnement	6 Rouleaux

➤ Mise en œuvre

- Avec une température ambiante et du support entre +5°C et 30°C. Par temps froid, il est conseillé de stocker préalablement THERMO-NAILTAPE dans un lieu où la température est supérieure à 10°C.
- THERMO-NAILTAPE est déroulé sous la contrelatte qui sera ensuite fixée sur le chevron support, afin d'assurer la fixation définitive de l'écran sous toiture.
- Les risques de pénétration d'eau sont ainsi évités grâce au caractère élastique du produit.

➤ Stockage

- THERMO-NAILTAPE peut être stocké un an dans son emballage d'origine, dans un local abrité avec une température comprise entre +10°C et +30°C. Les rouleaux doivent être couchés et protégés d'une exposition directe du soleil.