

TECHNIQUE DE COLLAGE

Spécialement adaptés à nos produits THERMOFLOC, nos rubans adhésifs constituent, avec le frein-vapeur et les lés de sous-toiture, un système d'isolation thermique complet. Les rubans adhésifs sont utilisés pour le collage hermétique à l'air du frein-vapeur et des lés de sous-toiture THERMOFLOC pour la toiture. Ils servent en outre à coller les joints sur les panneaux en matériau dérivé du bois (comme les panneaux OSB, panneaux de contreplaqué etc.).



N° réf. 5151



N° réf. 5157

Données techniques	Ruban adhésif Thermofloc 5 cm	Ruban adhésif Thermofloc 14,6 cm
Matière première	Ruban adhésif armé en polyéthylène	Ruban adhésif armé en polyéthylène
Largeur de rouleau	5 cm	14,6 cm
Longueur de rouleau	25 m courants	25 m courants
Carton	12 unités	4 unités
Palette	60 cartons	60 cartons
Film adhésif à base d'acrylate sans solvant et sans plastifiant.		



Ruban adhésif, en polyéthylène, avec colle acrylate pour l'étanchéité hermétique des pénétrations et joints de recouvrement du frein-vapeur THERMOFLOC.

N° réf. 5170



Données techniques	Colle universelle THERMOFLOC
Matière première	Colle d'acrylate
Résistance thermique	-20°C à +80°C
Température de mise en oeuvre	à partir de -10°C jusqu'à +50°C max.
Caractéristiques	Temps de séchage réduit, élasticité élevée
Carton/contenu	20 pièces /310 ml
Palette	60 cartons
Colle à haute élasticité, exempte de solvants et de composés halogénés - stocker à l'abri du gel	



Colle d'acrylate flexible et durable pour les raccords de frein-vapeur et de pare-vapeur de tous types, convient aussi pour PE, alu et PA sur supports comme enduit, bois, béton, moquettes, plinthes, entre autres conformément à DIN 4108-7 et SIA180.