

## Description du produit

Mastic d'étanchéité à élasticité permanente avec un pouvoir adhésif élevé et résistant à la température pour un raccordement étanche à l'air des films pare-vapeur et des écrans de sous-toiture sur des éléments de construction contigus. Livré en cartouches.

Contenance par	Longueur de cordon	Nombre de cartouches
cartouche (ml)	par cartouche (m¹)	par carton
310	env. 5	20

## Conseils de mise en œuvre

- Convient pour une mise en œuvre à sec ou humide;
- Épongez le film d'eau du support et séchez-le;
- Épaisseur du cordon de colle après compression de la membrane pare-vapeur >4 mm;
- Prévoyez un pli de dilatation dans la membrane.

## Information Technique

Température de mise en œuvre	-10 à + 50°C	
Durcissement	Env. 2 mm/jour, suivant la température et l'humidité relative	
Densité	Env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Stockage (au frai et au sec)	24 mois après la date de production	
Résistance au gel	Jusqu'à -20°C	
Résistance thermique	-40 à +80°C	
Supports adaptés	Membrane PE, PA, PU, PP et aluminium, papier Kraft, bois et matériaux à base de bois, pierre et matériaux minéraux, plastique, métal. Le support doit être sec, exempt de poussière et de traces de graisses, et porteur.	
Consommation de produit	310 ml/env. 12 m	



Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes. ROCKWOOL BVBA Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem Tél.: 02 715 68 05, Fax: 02 715 68 76 info@rockwool.be - www.rockwool.be