

RockTect Multikit



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.

RockTect Multikit

Assortiment

Contenance par cartouche (ml)	Longueur de cordon par cartouche (m ¹)	Nombre de cartouches 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

	Valeur
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 ³
Stockage (au frais 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

Services



Conseil technique

Vous pouvez consulter nos experts en construction pour obtenir un conseil technique dans divers domaines : calcul thermique ou physique relatif à votre bâtiment, réglementation en matière de construction, application des produits, mise en œuvre, finition, protection contre l'incendie, acoustique, environnement et durabilité. rockwool.be/fr-contact

ROCKWOOL BVBA

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T 02 715 68 05

F 02 715 68 76

E info@rockwool.be · rockwool.be



Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes.