



Pos.	Dimension s	Objet	Prix unitaire [Euro]	Montant [Euro]
		KRAITEC® protect est une couche de protection conforme à la norme DIN 18195 partie 10 et aux directives sur les toitures plates. Il sert de protection contre les dégradations mécaniques en cas de charges élevées sur les toitures plates et dans la construction de tunnels. Conformément à la norme EN 12691 (résistance aux chocs), la hauteur de chute maximale à partir d'une épaisseur de 6 mm est ≥ 2500 mm. Conformément au SIA 280 (résistance mécanique au claquage), la hauteur de chute maximale pour une épaisseur de 12 mm est de 1900 mm. La couche de protection des bâtiments en granulés de caoutchouc de haute qualité, - masse volumique d'env. 1 050 kg/m³, inflammabilité normale (Ef) conformément à la norme EN 13501 section 1 - existe avec une épaisseur de 6, 8, 10 et 12 mm. Mise en œuvre selon la notice de pose. Fabricant : KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG Fuchsbergerstr.4, D-29410 Salzwedel, Allemagne Tél. +49/8683-701 325, Fax +49/8683-701 4325		

page 1 / 3









Pos.	Dimension S	Objet	Prix unitaire [Euro]	Montant [Euro]
1.		Livrer m² KRAITEC® protect dalles de protection des bâtiments Longueur = 2300 mm, largeur = 1150 mm, épaisseur d = mm, décharger du camion et transporter sur le lieu d'utilisation.		
1.1.		alternative: Livrer m² KRAITEC® protect rouleaux de protection des bâtiments Longueur =mm, largeur = 1250 mm ou 1000 mm, épaisseur d = mm, décharger du camion et transporter sur le lieu d'utilisation.		
2.		Poser m² de dalles / rouleaux librement avec au moins 5 cm de chevauchement en largeur et 10 cm de chevauchement en longueur. (respecter les instructions de pose.)		
3.		Poser m² de dalles / rouleaux sur toitures végétalisés librement avec au moins 10 cm de chevauchement en largeur et 10 cm de chevauchement en longueur (respecter les instructions de pose.)		
4.		alternative : Llvrer et poser m² de couche de séparation (type et nécessité après accord / autorisation du fabricant de bandes de toit).		
		Matériau :		
		Frais horaire :		

page 2 / 3













Disclaimer:

Nos indications ont pour but de vous apporter les meilleurs conseils possibles sur la base d'essais et d'expériences réalisés. KRAIBURG Relastec ne peut toutefois nullement garantir le résultat de la mise en œuvre au cas par cas du fait de la multitude de possibilités d'applications et des conditions de stockage, de mise en œuvre et de chantier des produits **KRAITEC®** qui sont indépendantes de notre contrôle. Il convient d'effectuer ses propres essais.

Notre service technique clients se tient à votre disposition.

Sous réserve de modification de la fiche technique! Indications non garanties.

La version actuelle en vigueur est disponible sur le site www.kraiburg-relastec.com/kraitec.





