

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire [Euro]	Montant [Euro]
		<p>Le tapis de protection des bâtiments recouvert d'un feutre conformément à la norme DIN 18195 partie 10 et aux directives sur les toitures plates sert de protection contre les dégradations mécaniques sur les toitures plates.</p> <p>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 6 mm est de 800 mm (épaisseur 8 mm : max. 1000 mm ; épaisseur 10 mm : max. 1 300 mm ;</p> <p>Le tapis de protection des bâtiments recouvert d'un feutre, en granulés de caoutchouc, masse volumique d'env. 810 kg/m³, inflammabilité normale (E_{fl}) conformément à la norme EN 13501 partie 1, existe avec une épaisseur de 6 à 12 mm.</p> <p>Mise en œuvre selon la notice de pose du fabricant.</p> <p>Fabricant : KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG Fuchsbergerstr.4, D-29410 Salzwedel, Allemagne Tél. 0049/8683-701 167 Fax 0049/8683-701 4167</p>		

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire [Euro]	Montant [Euro]
1.	_____	m ² bandes de protection des bâtiments en granulés de caoutchouc Longueur = _____mm, largeur = 1250 mm, épaisseur d = ___mm livrer, décharger du camion et transporter sur le lieu d'utilisation.		
1.1.	_____			
2.	_____	Poser m ² de bandes libres avec au moins 5 cm de chevauchement en longueur et 10 cm de chevauchement en largeur. (respecter les instructions de pose.)		
3.	_____	Sur des toitures végétales, poser m ² de tapis/bandes libres avec au moins 5 cm de chevauchement en longueur et 10 cm de chevauchement en largeur. (respecter les instructions de pose.)		
		Matériau : _____		
		Frais horaire : _____		

DISCLAIMER:

Nos indications ont pour but de vous apporter les meilleurs conseils possibles sur la base d'essais et d'expériences réalisés. KRAIBURG Relastec GmbH&Co. KG 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.