

KRAITEC® top est le tapis de protection des bâtiments sûr et flexible pour des applications classiques sur toitures plates et ouvrages de construction. Dans le monde entier, de grands fabricants et entreprises utilisatrices d'étanchéité travaillent avec ce produit qui a fait ses preuves. Grâce à ses très bonnes caractéristiques techniques, à sa haute résistance à la compression et ses multiples possibilités d'utilisation, le tapis de protection des bâtiments **KRAITEC® top** s'utilise sur les systèmes de toitures plates les plus divers. Il est facile à poser, on peut marcher dessus aussitôt après pose, il est économique, dure très longtemps et il est hautement résistant. Qu'il s'agisse d'une protection temporaire lors de travaux d'étanchéités délicats ou d'une utilisation à long terme sur des toitures plates, ce produit classique très apprécié est parfait dans le monde entier sur de nombreux systèmes d'étanchéité différents. Tous ces critères dont de **KRAITEC® top** le tapis de protection des bâtiments le plus vendu de KRAIBURG Relastec.

Matériau

Matériau:

Granulés en caoutchouc recyclés (arôme de caoutchouc typique possible) alliés à du polyuréthane.

Design du Produit

Couleur: noir/couleurs
Surface: Structure granulée

Dimensions / Poids / Tolérances

Longueur (dalles):	2.000 mm ($\pm 1,5 \%$)
Largeur (dalles):	1.000 mm ($\pm 1,5 \%$)
Épaisseur (dalles):	6, 8, 10 mm ($\pm 0,6$ mm) 12, 15, 18, 20 mm ($\pm 1,0$ mm)
Longueur de rouleau:	sur demande ($\pm 1,5 \%$)
Largeur de bande:	1.250 mm ($\pm 1,5 \%$)
Épaisseur (rouleau):	6, 8, 10 mm ($\pm 0,6$ mm) 12, 15 mm ($\pm 1,0$ mm)
Densité:	810 kg/m ³
Poids superficiel:	4,86 kg/m ² (pour 6 mm) 6,48 kg/m ² (pour 8 mm) 8,10 kg/m ² (pour 10 mm) 9,72 kg/m ² (pour 12 mm) 12,15 kg/m ² (pour 15 mm) 14,58 kg/m ² (pour 18 mm) 16,20 kg/m ² (pour 20 mm)

Contrôles des produits

Résistance à la traction:	0,3 N/mm ² (DIN EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	40 % (DIN EN ISO 1798)
Comportement au feu:	Efl (B2) (DIN EN 13501-1)
Températures d'utilisation:	-30 °C à +120 °C (à court terme, 48 h max. en cas de pose sous du gravier bitumineux et du bitume chaud)
Comportement chimique:	Résistance partielle aux acides et aux alcalins
Performances environnementales:	Résistance à la putréfaction et compatibilité avec l'eau
Charge de trafic:	pour 8mm : 19 t/m ² pour un tassement de 10 % 50 t/m ² pour un tassement de 20% (en s'appuyant sur la norme DIN EN ISO 3386-2)
Perméabilité à l'eau:	présente de par la structure du matériau
Dilatation sous humidité:	2 % au minimum (selon la teneur en humidité et la situation de montage)
Résistance à l'eau salée:	résiste conformément à DIN EN ISO 175 et DIN EN ISO 3386-2
Résistance aux UV:	résiste conformément à DIN EN 1297 et DIN EN ISO 3386-2

Instructions de pose

La pose est effectuée conformément aux instructions de pose de **KRAITEC® top**.

Autres

- Autre: Compatibilité : En raison du grand nombre de membranes d'étanchéité disponibles dans le commerce avec différentes formulations, la compatibilité (par exemple avec les plastifiants ou le blocage) doit être approuvée par le fabricant de la membrane d'étanchéité.
- Exclusion de responsabilité: Riches de nos tests et de notre expérience, nous souhaitons, avec nos informations, vous conseiller en notre âme et conscience et vous faire profiter de nos connaissances. Cependant, KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG ne peut garantir le résultat du traitement des produits KRAITEC® dans chaque cas en raison de la multitude de possibilités d'application et des conditions de stockage, de traitement et de chantier sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient de procéder à des essais de son propre chef. Notre service technique à la clientèle se tient volontiers à votre disposition.