

**KRAITEC® top plus** est un paillet de protection pour constructions visant à protéger les joints et isolations de dommages mécaniques au sens de la norme DIN 18531, 18533 18535 et la directive toit plat. **KRAITEC® top plus** possède un revêtement en non-tissé tapissant sa face inférieure servant de couche séparatrice intégrée en cas d'incompatibilités (migration du plastifiant, p. ex.) de lés d'étanchéité.

## Matériau

Matériau:

Granulés en caoutchouc recyclés (arôme de caoutchouc typique possible) combinés à du polyuréthane, recouverts sur une face de non-tissé de séparation de 300 g.

## Design du Produit

Surface: noir/couleur - structure granuleuse  
Face inférieure: revêtement en non-tissé

## Dimensions / Poids / Tolérances

Longueur de rouleau: sur demande  $\pm 1,5 \%$   
Largeur de bande: 1250 mm  $\pm 1,5 \%$   
Épaisseur (rouleau): 6, 8, 10,  $\pm 0,6$  mm

Non-tissé :  
Épaisseur : 2,5 mm  
Poids volumique : 300 g/m<sup>3</sup>  $\pm 10 \%$   
Compatible avec PVC

Densité: 810 kg/m<sup>3</sup>  
Poids superficiel: 4,86 kg/m<sup>2</sup> (pour 6 mm)  
6,48 kg/m<sup>2</sup> (pour 8 mm)  
8,10 kg/m<sup>2</sup> (pour 10 mm)

## Contrôles des produits

Résistance à la traction:	0,6 N/mm <sup>2</sup> (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 80 °C
Comportement chimique:	Résistance partielle aux acides et aux alcalins
Performances environnementales:	Résistance à la putréfaction Compatibilité avec l'eau
Charge de trafic:	pour une épaisseur de 8mm = 19 t/m <sup>2</sup> pour un tassement de 10 % 50 t/m <sup>2</sup> 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 aux UV:	résiste conformément à DIN EN 1297 et DIN ISO EN 3386-2
Migration du plastifiant:	inhibée par le revêtement en non-tissé

## Instructions de pose

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

## 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.