

KOMFORTEX® Profilés de bordures et d'angle de bordures

Les profilés d'angle et de bordure KOMFORTEX® servent à délimiter les boxes, les étables ouvertes et les stabulations libres, les boxes de réveil (par exemple dans les cliniques équinées), les zones humides et les paddocks.

Caractéristiques techniques

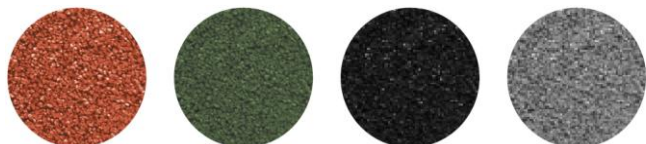
Matériau

Granulés de caoutchouc recyclé avec liant polyuréthane MDI

Couleurs

rouge, vert, noir, gris

De légères différences de couleur et une décoloration sont dues à la nature du matériau.



Surface

à pores ouverts, lisse

Bords

chanfreinés

Longueur x largeur x épaisseur

Profilé de bordure : 1000 x 250 x 40/10 mm

Profilé d'angle : 1000 x 250 x 40/10 mm

Tolérances dimensionnelles

Longueur, largeur : $\pm 0,8\%$, épaisseur : ± 2 mm

Poids

Profilé de bordure : env. 6,2 kg/pièce

Profilé d'angle : env. 6,8 kg/pièce

Tests de produits

Résistance à la traction

env. 0,5 N/mm² EN-DIN-ISO 1798-2008
(DIN 5357) Contrôle interne

Allongement à la rupture

env. 40 % EN-DIN-ISO 1798-2008 (DIN 5357)
(contrôle interne)

Résistance

Résistance limitée aux acides et aux bases (test interne)

Résistance à l'eau salée

résistant selon DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2

Résistance à la rupture par le froid

24 h / -40 °C, aucune rupture (test interne)

Résistance au froid

5 h / -30 °C, aucune fissure (test interne)

Résistance superficielle > 10 ohms (tension d'essai 1000 V), (essai interne)

Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/komfortex.

Pose

Les profilés d'angle et de bordure KOMFORTEX® peuvent être collés par adhérence et par emboîtement sur un support existant, solide, propre, sec et lisse. Les joints des dalles de bordure et d'angle doivent être collés entre eux (nous recommandons d'utiliser une colle PUR à 1 composant) ou jointoyés.

Pour une meilleure stabilité, il est recommandé de les cheviller au support.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de pose.