

**black uni**

Fiche Technique no. 94090 - RV - 08

Version: janvier 2026

**DAMTEC® black uni** est une excellente sous-couche isolante destinée à l'amélioration de l'isolation au bruit de choc. Elle peut être installée en pose libre sous revêtements stratifiés, parquets, moquette ainsi que sous les applications linoleum et PVC et procure une grande tranquillité. DAMTEC®.black uni est un produit universel pour exigences élevées et crée un climat agréable de vie et de travail.

**Design du Produit**

Matériau: granulats fins de mousse de polyuréthane et granulats de liège liés avec un agent PU polyuréthane.

Échantillon de couleur:



DAMTEC black uni

Couleur: noire/grise/beige/marron (PU), beige (liège)  
(des différentes colorations causées par le soleil ne sont pas un défaut de qualité)

Surface: fine structure granulée

**Dimensions / Poids / Tolérances**

Largeur de bande: 1.000 mm ( $\pm 1,5 \%$ )  
Longueur de rouleau: sur demande ( $\pm 1,5 \%$ )  
Épaisseur: 2, 3, 4, 5 et 6 mm ( $\pm 0,3$  mm)



18

KRAIBURG Relastec  
GmbH & Co. KG  
Fuchsberger Straße 4  
29410 Salzwedel /  
Germany  
**ETA-18/1054**

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur [www.kraiburg-relastec.com/damtec](http://www.kraiburg-relastec.com/damtec)

page 1 de 4

## Contrôles des produits

Résistance à la traction:	(ISO 1798) env. 0.8 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture:	(ISO 1798) env. 30%
Densité:	500 - 600 kg/m <sup>3</sup>
Températures d'utilisation:	-30° jusqu'à 80°C
Coefficient de transmission (ISO 8303) de la chaleur:	0.04 m <sup>2</sup> K/W for 3mm
Comportement au feu:	(EN 13501) E <sub>fl</sub>
PC valeur:	(EN 16354) classe 2 pour 2mm
CS valeur:	(EN 16354) classe 3 pour 2mm
CC valeur:	(EN 16354) classe 3 pour 2mm
DL valeur:	(EN 16354) classe 3 pour 2mm
RLB valeur:	(EN 16354) classe 2 pour 2mm



18

KRAIBURG Relastec  
GmbH & Co. KG  
Fuchsberger Straße 4  
29410 Salzwedel /  
Germany  
**ETA-18/1054**

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur [www.kraiburg-relastec.com/damtec](http://www.kraiburg-relastec.com/damtec)

page 2 de 4

Amélioration de l'isolation au (ISO 140-8/ISO 717-2)

bruit de choc:

$$\Delta L_w = 16 \text{ dB}$$

(2mm collé sous 2.5mm linoleum)

(2mm sous 10mm parquet contrecollé)

$$\Delta L_w = 17 \text{ dB}$$

(2mm collé sous 3mm revêtement caoutchouc)

(2mm sous 8mm revêtement stratifié)

$$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$$

(2mm collé sous 10mm parquet massif)

(3mm collé sous 16mm parquet massif)

$$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$$

(2mm collé sous 3mm revêtement PVC)

(2mm collé sous 10mm parquetry (2 layers))

$$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$$

(3mm collé sous 3mm revêtement PVC)

$$\Delta L_w = 25 \text{ dB}$$

(2mm collé sous revêtement textile)

VOC Émissions:



Émissions:

répond aux exigences d'AgBB

## Instructions de pose

La pose doit être effectuée conformément aux instructions de pose **DAMTEC® black uni**.



18

KRAIBURG Relastec  
GmbH & Co. KG  
Fuchsberger Straße 4  
29410 Salzwedel /  
Germany  
**ETA-18/1054**

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur [www.kraiburg-relastec.com/damtec](http://www.kraiburg-relastec.com/damtec)

page 3 de 4

## Autres

### Autre:

Posés sur une sous-couche isolante, les revêtements de sol peuvent modifier leur comportement physique vis-à-vis des chaises à roulettes et du poinçonnement rémanent après application d'une charge statique. Pour la pose sur une sous-couche isolante, utilisez seulement des revêtements de sol qui ont été déclarés aptes à cet emploi par leurs fabricants. Lors de la pose, observez le mode d'emploi et les directives de traitement du fabricant de colle et du fabricant de revêtement de sol. En cas de doute, demandez conseil au service technique du fabricant.

### Disclaimer:

Avec nos indications nous voulons vous donner des conseils en vertu de nos expériences et connaissances en toute âme et conscience. Cependant KRAIBURG RELASTEC ne peut pas donner une garantie pour le résultat du travail avec ses produits DAMTEC® au cas par cas, à cause des nombreuses utilisations possibles et des différentes conditions de stockage, traitement et du chantier, qui sont hors de notre contrôle. En cas de doute des essais doivent être effectués. Notre service technicien et commercial est à votre disposition pour tous renseignements nécessaires.



18

KRAIBURG Relastec  
GmbH & Co. KG  
Fuchsberger Straße 4  
29410 Salzwedel /  
Germany  
**ETA-18/1054**

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur [www.kraiburg-relastec.com/damtec](http://www.kraiburg-relastec.com/damtec)

page 4 de 4