

**DAMTEC® standard** est le produit universel pour l'isolation des bruits de choc. Cette sous-couche peut être utilisée sous les parquets, les stratifiés, les tapis et les carreaux de céramique (\*) ainsi que sous les revêtements de sol en linoléum et en PVC (\*\*). Elle réduit les bruits indésirables - entre vos propres murs et ceux de vos voisins. Le standard DAMTEC® garantit un environnement de travail ou de résidence agréable et convient parfaitement à une vaste gamme d'applications.

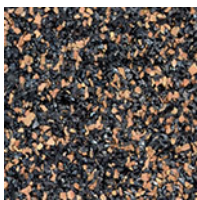
\* Convient aux carrelages, y compris dans les zones humides, à condition d'utiliser un système d'étanchéité approprié, conforme aux exigences du code du bâtiment local. La norme DIN 18195, partie 1, définit le terme "zone humide" comme "une zone intérieure dans laquelle, lors de son utilisation, l'eau s'accumule à un rythme qui nécessite un drainage spécifique pour permettre à l'eau de se dissiper." considéré comme une "zone humide".

\*\* Sous un plancher élastique, une couche de séparation est recommandée pour éviter la migration du plastifiant.

## Design du Produit

Matériau: Granulat fin de caoutchouc et de liège liés avec PUR-élastomère.

Échantillon de couleur:



DAMTEC standard

Couleur: noir (granulat de caoutchouc), beige (granulat de liège)

Surface: lisse avec 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, 6 mm ( $\pm 0,3$ mm)

## Contrôles des produits

Résistance à la traction:	(ISO 1798) environ 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture:	(ISO 1798) environ 20 %
Densité:	650 - 750 kg/m <sup>3</sup>
Températures d'utilisation:	-30° jusqu'à 80°C
Coefficient de transmission (DIN 52612) de la chaleur:	0,06 m <sup>2</sup> K/W lors 5mm d'épaisseur
Comportement au feu:	(EN 13501) E <sub>fl</sub>
Amélioration de l'isolation au bruit de choc:	(ISO 140-8/ISO 717-2) $\Delta L_w = 29$ dB avec moquette $\Delta L_w = 20$ dB avec 8mm sol stratifié $\Delta L_w = 19$ dB avec 13mm parquet contrecollé $\Delta L_w = 18$ dB avec 16mm parquet $\Delta L_w = 18$ dB avec carrelage
VOC Émissions:	



## Instructions de pose

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

## 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.