

→ **standard**

## Spécification du produit

No. 9401 - R - 04  
Edition: Oct. 2009

### 1. Utilisation

**DAMTEC® standard** est la sous-couche isolante, destinée à l'amélioration de l'isolation au bruit de choc. A utiliser sous parquet, sol stratifié, moquette, carrelage (dans les locaux secs) ainsi que sous linoléum et PVC (avec une couche de ragréage), **DAMTEC® standard** assure un silence et une tranquillité – dans la propre habitation et aussi chez les voisins.

**DAMTEC® standard** crée un agréable climat de travail et d'habitation et est un produit universel pour exigences élevées.

### 2. Matériel

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

### 3. Finition

Couleur : noir (granulat de caoutchouc), beige (granulat de liège)  
Surface : lisse avec fine structure granulée

### 4. Mesures / tolérances

Largeur: 1000 mm ± 1,5 %  
Longueur: ± 1,5 %  
Épaisseur: 2, 3, 4, 5, 6 mm ± 0,3 mm  
Densité: env. 700 kg/m<sup>3</sup>

→ **standard**

## Spécification du produit

No. 9401 - R - 04

Edition: Oct. 2009

### 5. Caractéristiques

Résistance à la dilatation:	~ 0,6 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 1798)
Elongation à la rupture:	~ 20 %	(EN ISO 1798)
Résistance à la température:	- 30 ° C jusqu'à 80 ° C	
Comportement au feu:	M4 B2	(CSTB, (n° RA03-0022)) (DIN 4102-1)
Coefficient de transmission de la chaleur:	0,06 m <sup>2</sup> K/W lors 5mm d'épaisseur	(DIN 52612)
Amélioration de l'isolation au bruit de choc:	$\Delta L_w = 20\text{dB}$ avec 8mm de stratifié $\Delta L_w = 19\text{ dB}$ avec 14mm parquet $\Delta L_w = 18\text{dB}$ avec 9mm sol carrelé	(EN ISO 140-8)

### 6. Instructions de pose

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

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 technique et commerciale est à votre disposition pour tous reseinements nécessaires.

La fiche technique n'est pas sujet à un service d'actualisation! Toutes les données sans responsabilité.

La respective version actuelle et valable est disponible à [www.kraiburg-relastec.com/damtec](http://www.kraiburg-relastec.com/damtec)