

## → color (G)

## Spécification du produit

No. 9403 - R - 06

Edition: Jan 2011

### 1. Utilisation

**DAMTEC® color G** c'est une sous-couche meulée d'un côté, qui est parfaite pour linoléum et sols en PVC en fonction des matériels choisis. Parce que **DAMTEC® color G** ne contient pas des plastifiants qui peuvent migrer dans le revêtement de sol et comme la surface supérieure est meulée, il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche intermédiaire ou du ragréage entre la sous-couche isolante et le revêtement de sol.

Avec son composé des matériels naturels - caoutchouc et liège - **DAMTEC® color G** est l'idéale sous-couche isolante destinée à l'amélioration de l'isolation au bruit de choc dans le domaine résidentiel ou professionnel.

**DAMTEC® color** non meulée est utilisable aussi sous parquet collé ou flottant, sous sol stratifié et sous moquette.

### 2. Nature

Granulats de caoutchouc recyclé de qualité spéciale et granulats de liège liés avec polyuréthane.

### 3. Design

Couleur : multicolore (granulats de caoutchouc)

beige (granulats de liège)

Superficie : structure granulée

### 4. Mesures / tolérances

Largeur:	1000 mm	± 1,5 %
Longueur:	sur demande	± 1,5 %
Epaisseur:	2, 3, 4, 5, 6 mm	± 0,3 mm
Poids spécifique:	~ 650 kg/m <sup>3</sup>	

→ color (G)

## Spécification du produit

No. 9403 - R - 06

Edition: Jan 2011

### 5. Caractéristiques

Résistance à la dilatation:	~ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 1798)
Allongement à la rupture:	~ 20 %	(ISO 1798)
Résistance à la température:	- 30 ° C jusqu'à 80 ° C	
Comportement au feu:	M4	(CSTB, Rapport d'essais n° RA03-0022)
Coefficient de transmission de la chaleur:	0,04 m <sup>2</sup> K/W lors de 3mm d'épaisseur	(DIN 52612)
Amélioration de l'isolation au bruit de choc $\Delta L_W$ :	$\Delta L_W = 24\text{dB}$ avec moquette $\Delta L_W = 19\text{dB}$ avec PVC $\Delta L_W = 16\text{dB}$ avec linoléum $\Delta L_W = 18\text{dB}$ avec parquet	(ISO 140-8)

### 6. Instructions de pose

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

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 renseignements 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)