

→ resistant cork (G)

Sécification du produit

N° 9416 - RV - 07

Edition: Jan 2011

1. Utilisation

DAMTEC® resistant cork est une sous-couche isolante destinée à l'amélioration de l'isolation au bruit de choc - pour le domaine résidentiel ou professionnel. En fonction des matériels choisis **DAMTEC® resistant cork** est difficilement inflammable. Elle peut être posée sous parquet collé ou flottant, sous moquette et sous sol stratifié.

DAMTEC® resistant cork G est meulée d'un côté et peut être posée sous linoléum et sol PVC.

2. Matériel

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

3. Apparence

Couleur: multicolore (caoutchouc), beige (liège)
Superficie : structure granulée

4. Mesures / tolérances

Largeur:	1250 mm	± 1,5 %
Longueur:	sur demande	± 1,5 %
Epaisseur:	2, 3, 4, 5, 6 mm	± 0,3 mm
Densité:	~ 600 kg/m ³	

→ resistant cork (G)

Sécification du produit

N° 9416 - RV - 07

Edition: Jan 2011

5. Caractéristiques

Résistance à la dilatation:	~ 0,6 N/mm ²	(ISO 1798)
Allongement à la rupture:	~ 10 %	(ISO 1798)
Résistance à la temp.:	- 30 °C jusqu'à 80 °C	
Comportement au feu:	C _{fl} -s1	(ISO 9239/EN 13501)
Coefficient de transmission de la chaleur:	0,03 m ² K/W lors de 3mm d'épaisseur	(ISO 8302)
Amélioration de l'isolation au bruit de choc:	$\Delta L_w = 17\text{dB}$ avec revêtement en PVC $\Delta L_w = 25\text{dB}$ avec moquette	(ISO 140-8)

6. Pose

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

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 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