





Version: April 2024

DAMTEC®.sonic est un paillet de protection spécial au sens de la norme DIN 18531 visant à l'isolation phonique des terrasses de toit, des balcons et des loggias. DAMTEC®.sonic est ainsi posé dans le cadre de constructions classiques, à l'aide de plaques de béton sur lit de gravillons et d'une isolation thermique par PIR, EPS ou XPS (toiture chaude et inversée).

Matériau

Matériau:

Granulés de caoutchouc recyclés alliés à de l'élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur: noir à particules de couleur bleues

Surface: Structure granulée

Dimensions / Poids / Tolérances

Longueur de rouleau: sur demande ± 1,5 %

Largeur de bande: 1250 mm ± 1,5 %

Epaisseur (rouleau): $8 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$

Densité: 780 kg/m³

Poids superficiel: 6,24 kg/m²

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/kraitec













Version: April 2024

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/kraitec















Version: April 2024

Contrôles des produits

Résistance à la traction: 0,3 N/mm² (DIN EN ISO 1798)

30% (DIN EN ISO 1798) Allongement à la rupture:

Efl (B2) (DIN EN 13501-1) Comportement au feu:

-30 °C à 80 °C Températures d'utilisation:

Charge de trafic: 17 t/m2 pour un tassement de 10 %

> 32 t/m2 pour un tassement de 15% 47 t/m2 pour un tassement de 20%

(en s'appuyant sur la norme DIN EN ISO 3386-2)

de Gradient hydraulique i=0,01 : Capacité d'évacuation

l'eau: 1,2 t/m2 Charge supplémentaire : 0,21 l /(m·s)

8,0 t/m2 Charge supplémentaire : 0,16 l /(m·s)

Gradient hydraulique i=0,02:

1,2 t/m2 Charge supplémentaire : 0,32 l /(m·s) 8,0 t/m2 Charge supplémentaire : 0,24 l /(m·s)

(Valeurs mesurées en conjonction avec des gravillons

de

calcaire 2/8 de 40 mm)

(en s'appuyant sur la norme DIN EN ISO 12958)

Coefficient dilatation 10 x 10^-5 / °C (en s'appuyant sur la norme DIN EN de

thermique: 13471) soit une altération de la longueur de 1 mm

pour 1000 mm pour $\Delta T = 10 \text{ K}$

Dilatation sous humidité: 2 % au minimum (selon la teneur en humidité et la

situation de montage)

Perméabilité à la vapeur sd = 0,1m (DIN EN ISO 12572)

d'eau:

Résistance aux UV: résiste conformément à DIN EN 1297 et DIN EN 3386-2

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/kraitec







page 3 de 5







Version: April 2024

Amélioration d'impact:

des

bruits Les valeurs mesurées ont été obtenues avec la structure complète de la couche spécifiée lors d'une mesure en laboratoire. (conformément à la norme ISO 10140).

Les résultats se trouvent dans le document technique pour les architectes et les planificateurs "DAMTEC sonic D v3 2020".

Remarque:

Les valeurs d'amélioration des bruits d'impact de la natte spéciale de protection des bâtiments

DAMTEC® **sonic** ont été déterminées en liaison avec les structures classiques de toit-terrasse mentionnées dans la broch-ure technique. Les mesures ont été effectuées entre autres sur des sols en béton massif et des plafonds à poutres en bois et sont valables pour ces plafonds.

DAMTEC® **sonic** est uniquement destiné à une utilisation en extérieur. Ces valeurs ne sont pas valables individuellement pour le tapis et ne peuvent pas être transférées à d'autres sols.

Instructions de pose

La pose est effectuée conformément aux instructions de pose de **DAMTEC**® **sonic**, et doit être réalisée comme dans le cadre d'un paillet de protection pour construction traditionnel.

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/kraitec











Version: April 2024

Autres

Compatibilité: En raison du grand nombre de mem-Autre:

> branes d'étanchéité disponibles dans le commerce avec différentes formulations, la compatibilité (par exemple avec les plastifiants ou le blocage) doit être

approuvée par le fabricant de la membrane

d'étanchéité.

Exclusion de responsabilité: Riches de nos tests et de notre expérience, nous

> souhaitons, avec nos informations, vous conseiller en notre âme et conscience et vous faire profiter de nos connaissances. Cependant, KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG ne peut garantir le résultat du traitement des produits KRAITEC® dans chaque cas en raison de la multitude de possibilités d'application et des conditions de stockage, de traitement et de chantier

> sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient de procéder à des essais de son propre chef.

Notre service technique à la clientèle se tient

volontiers à votre disposition.





page 5 de 5