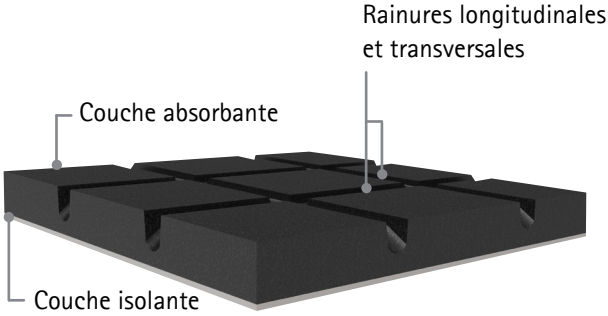


Natte absorbante OIL-EX

Appui en élastomère pour la protection de l'environnement

Caractéristiques du produit

PROPRIÉTÉS	
Matériaux	Granulés de caoutchouc usagé liés par du polyuréthane avec vulcanisation de caoutchouc nitrile-butadiène et styrène-butadiène
Épaisseur	20 mm
Largeur	1480 mm
Longueur	jusqu'à 50 m
Poids	16 kg / m ²
Capacité d'absorption	env. 10 l / m ²
Densité	0,65 g / cm ² (couche absorbante) 1,12 g / cm ³ (couche isolante)
Comportement au feu	Classification dans la catégorie des matériaux de construction B2 selon DIN 4102, partie 2, à l'état exempt de charge
Élimination	Par une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets et le recyclage thermique, code de déchet : AVV 150202 / 31435 / 54209



Rainures longitudinales et transversales

Couche absorbante

Couche isolante

Le contenu de cette publication est l'aboutissement d'un important travail de recherche et d'expériences acquises en matière d'application. Toutes les informations et remarques sont fournies sur la base de nos connaissances actuelles ; elles ne constituent aucune promesse de qualité et ne libèrent pas l'utilisateur de procéder lui-même à un contrôle en ce qui concerne les droits de propriété de tiers. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, indépendamment de leur nature et du motif juridique, résultant des conseils donnés dans cette publication. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du perfectionnement du produit.

© Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2023

Rév. 0

14 février 2023

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Allemagne | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.fr