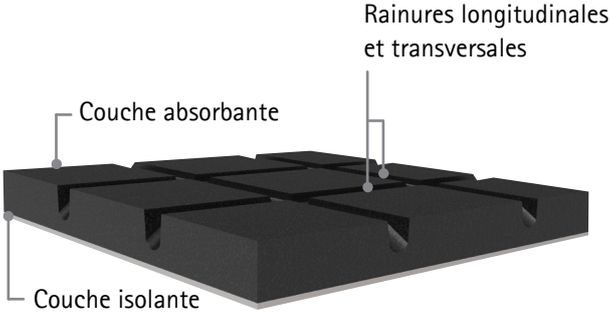


Natte absorbante OIL-EX

Pour la protection de l'environnement

Caractéristiques du produit

| PROPRIÉTÉS | |
|-----------------------|---|
| Matériaux | Fibres de caoutchouc liées au PUR, avec couche barrière en dessous (PVC) |
| Épaisseur | ≈ 20 mm |
| Largeur | ≈ 1480 mm |
| Longueur | ≈ 50 m |
| Poids | ≈ 16 kg/m ² |
| Capacité d'absorption | ≈ 10 l/m ² |
| Densité | ≈ 0,80 g/cm ³ |
| 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 / GTIN 9008390014325 |



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 – 2025

Rév. 1

24 mars 2025

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