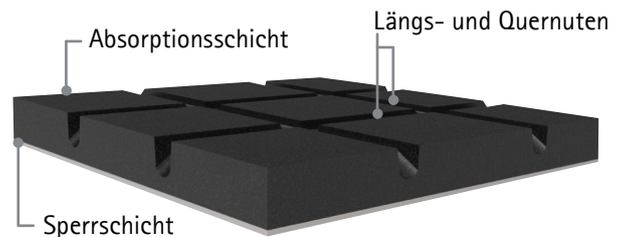


OIL-EX Absorptionsmatte

Für den Umweltschutz

Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	
Werkstoffe	PUR-gebundene Gummifasern, mit unterseitiger Sperrschicht (PVC)
Dicke	≈ 20 mm
Breite	≈ 1480 mm
Länge	≈ 50 m
Gewicht	≈ 16 kg / m ²
Absorptionsvermögen	≈ 10 l / m ²
Dichte	≈ 0,80 g / cm ³
Brandverhalten	Im unbelasteten Zustand eingestuft in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 Teil 2
Entsorgung	Über ein autorisiertes Entsorgungsunter- nehmen der thermischen Verwertung Abfallschlüssel: AVV 150202 / GTIN 9008390014325



Der Inhalt dieser Druckschrift ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

© Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2025

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

HEIM

Elastomere Lagersysteme

Elastomere Lagersysteme Tel. 06103-9763-0
Heim GmbH Fax 06103-9763-50
Kurt-Schumacher-Ring 6 info@el-heim.de
63329 Egelsbach www.el-heim.de

Seit über 40 Jahren sind wir Spezialist für elastische, zwängungsarme und körperschalldämmende Bauteillagerungen im Hoch- und Tiefbau. Wir sind zuverlässiger Lieferant für unsere Kunden sowie kompetenter Ansprechpartner von Architektur- und Ingenieurbüros. Unsere Ingenieure im technischen Büro erstellen kurzfristig statische und dynamische Lagerungsberechnungen, unterstützen bei der Material- und Produktauswahl für Anwendungen und erarbeiten Detailkonstruktionen sowie Einbauvorschläge in Verbindung mit unseren Kunden. Bitte sprechen Sie uns an!

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.el-heim.de