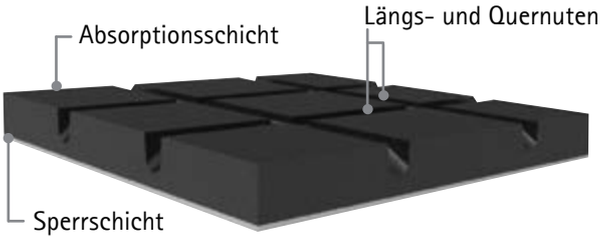


## OIL-EX Absorptionsmatte

Elastomerlager für den Umweltschutz

### Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	
Werkstoffe	Polyurethanegebundenes Altgummigranulat mit Vulkanisat aus Nitril-Butadien- und Styrol- Butadien-Kautschuk
Dicke	20 mm
Breite	1480 mm
Länge	bis 50 m
Gewicht	16 kg/m <sup>2</sup>
Absorptionsvermögen	ca. 10l/m <sup>2</sup>
Dichte	0,65 g / cm <sup>2</sup> (Absorptionsschicht) 1,12 g / cm <sup>3</sup> (Sperrschicht)
Brandverhalten	Im unbelasteten Zustand eingestuft in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 Teil 2
Entsorgung	Über ein autorisiertes Entsorgungsunternehmen der thermischen Verwertung Abfallschlüssel: AVV 150202 / 31435 / 54209



Die umfassende Kooperation zwischen der Calenberg Ingenieure GmbH in Salzhemmendorf und der Elastomere Lagersysteme Heim GmbH in Langen hat sich im Jahr 1981 gegründet und über die Jahre bestens bewährt. An beiden Standorten werden die hochwertigen Produkte konfektioniert und weiterverarbeitet, so dass unsere Kunden von diesen „kurzen“ Wegen profitieren.

**HEIM**  
Elastomere Lagersysteme

Mörfelder Landstraße 33 | 63225 Langen  
Tel. 06103-9763-0 | Fax 06103-9763-50  
info@el-heim.de | www.el-heim.de

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 – 2020

Rev. 1

03. März 2020

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