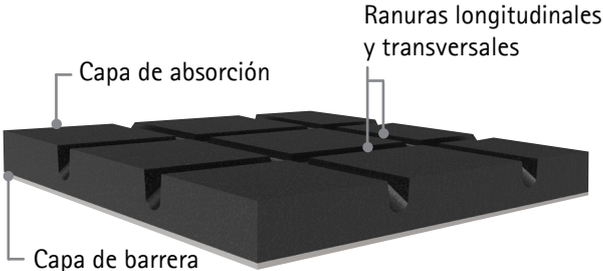


## Estera de absorción OIL-EX

Para el cuidado del medio ambiente

### Datos del producto

PROPIEDADES	
Materiales	Fibras de caucho aglomeradas con PUR con capa inferior de barrera (PVC)
Grosor	≈ 20 mm
Anchura	≈ 1480 mm
Longitud	≈ 50 m
Peso	≈ 16 kg/m <sup>2</sup>
Capacidad de absorción	≈ 10 l/m <sup>2</sup>
Densidad	≈ 0,80 g/cm <sup>3</sup>
Reacción al fuego	La estera sin carga está clasificada en la clase de material de construcción B2 según DIN 4102 parte 2
Eliminación	A través de una empresa autorizada para eliminación por reciclaje térmico Código de residuo: AVV 150202 / GTIN 9008390014325



Capa de absorción

Ranuras longitudinales y transversales

Capa de barrera

El contenido de este impreso es el resultado de extensas tareas de investigación y de nuestra experiencia en la aplicación práctica. Todas las informaciones e indicaciones se han redactado según nuestro leal saber y entender. No obstante, no se ofrece garantía alguna en cuanto a sus propiedades y no se exonera al usuario de una comprobación propia, también con respecto a derechos de protección de terceros. Queda excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicios, de cualquier tipo y basada en cualquier fundamento jurídico, por el asesoramiento prestado mediante esta publicación. Se reserva el derecho de introducir modificaciones técnicas en el marco del desarrollo del producto.

© Copyright - Calenberg Ingenieure GmbH - 2025

Rev. 1

24 de marzo de 2025

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