

Produktbeschreibung Flachsfilzstreifen FS

Anwendungsbereiche:	Zur (Tritt-) Schallentkopplung unter Konstruktionshölzern (z.B. beim Trockenbau, Kanthölzer beim Bodenaufbau) und als Randdämmstreifen bei schwimmend verlegten Trockenestrich
Nennrohddichte:	ca. 150 kg/m ³
Inhaltsstoffe:	100 % Flachsfasern
Herkunft:	Landwirtschaftliche Erzeugung
Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/mK nach DIN 18165
Zusammendrückbarkeit:	ca. 20 % nach DIN 18165
Baustoffklasse:	B2 nach DIN 4102
Diffusionswiderstand:	$\mu = 1$
Beständigkeit:	Widerstandsfähig gegen Fäulnis, Ungezieferereinwirkung, Schimmelpilz- und Insektenbefall
Umweltverträglichkeit:	Aufgebaut aus Flachs als nachwachsender Rohstoff, geringer Energiebedarf bei Herstellung und Montage, hautsympathische Verarbeitung, zu 100% recycelbar sowie kompostierfähig
<u>Lieferprogramm</u>	
Rollenabmessungen:	5 mm x 100 mm x 25 lfd.m 8 mm x 100 mm x 20 lfd.m
Sondermaße:	auf Anfrage lieferbar bzgl. Dicke, Breite, Länge
Lieferform:	1 Rolle oder 80 Rollen/Palette
Vertrieb:	Baustofffachhandel
Hersteller:	Flachshaus GmbH
Lagerung/Verarbeitung:	Flachsfilz ist trocken zu lagern und zu verarbeiten, einfach den Filz ausrollen und auf Länge mit der Schere zuschneiden; vor Nässeeinwirkung schützen, im witterungsgeschützten Bereich verwenden

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen Sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.