

## Produktbeschreibung Fugendämmstreifen FDS

Anwendungsbereiche:	Als Dichtungsmaterial zur Dämmung von maßhaltigen Fugen z.B. beim Einbau von Fenstern und Türen, mit wärme- und schalldämmenden Eigenschaften vor Nässeeinwirkung schützen, im witterungsgeschützten Bereich verwenden
Nennrohddichte:	30...50 kg/m <sup>3</sup>
Inhaltsstoffe:	80 % Flachskurzfasern, 10 % thermo-mechanisch aufgeschlossene Kartoffelstärke, 10 % Brandschutzmittel
Herkunft:	Landwirtschaftliche Erzeugung
Wärmeleitfähigkeit	
...Nennwert:	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
Brandverhalten:	Klasse E gemäß EN 13501-1
Diffusionswiderstand:	$\mu = 1$
Beständigkeit:	alkalibeständig, widerstandsfähig gegen Fäulnis, Ungezieferereinwirkung, Schimmelpilz- und Insektenbefall
Eigenschaften	dauerhafte Klemm- und Dichtwirkung in der Fuge; kein Quellen, Schrumpfen oder Ausgasen; gesundheitlich unbedenklich bei Herstellung und Montage sowie im Einbauzustand
Umweltverträglichkeit:	Aufgebaut aus Flachs als nachwachsender Rohstoff, geringer Energiebedarf bei Herstellung und Montage, hautsympathische Verarbeitung, zu 100% recycelbar sowie kompostierfähig

### Lieferprogramm

Breiten:	30 mm und 60 mm
Länge:	625 mm
Dicke:	40 mm
Sondermaße:	auf Anfrage lieferbar bzgl. Dicke, Breite, Länge
Lieferform:	1 Karton oder 10 Karton/Palette
Abpackung:	30 mm      146,25 lfd. m/Karton 60 mm      73,12 lfd. m/Karton
Vertrieb:	Baustofffachhandel
Hersteller:	Flachshaus GmbH

**Flachshaus GmbH**  
Werk für Vliesstoffe

Tannenkoppelweg 1  
16928 Falkenhagen  
Ruf 033986 500-0  
Fax 033986 500-10

info@flachshaus.de  
www.flachshaus.de

Lagerung/Verarbeitung: Fugendämmstreifen sind trocken zu lagern und zu verarbeiten, einfach aus der Verpackung entnehmen und in die Fuge eindrücken, ggf. Länge per Hand einkürzen, leicht komprimierbar für verschiedene Fugenbreiten, bei schmalen Fugen Dämmstreifen mittig per Hand auseinanderziehen, bei breiten Fugen ggf. mehrere Dämmstreifen nebeneinander legen und eindrücken, 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.