



35.036

<b>Zusammensetzung</b>	Hanffaser, Soda	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO<sub>2</sub>-positiv, da natürlicher CO<sub>2</sub>-Speicher</li> <li>• Schimmelresistent</li> <li>• Hygroskopisch</li> <li>• Feuchtesorptiv</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>	Rohdichte:	abhängig von Stopfdichte
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/mK
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	$\mu = 1-2$
	Brandverhalten:	Klasse E gemäß EN 13501-1
	Baustoffklasse nach DIN 4102:	B2
	Spezifische Wärmekapazität c:	2300 [J/(kgK)]
	Füllichte je nach Verarbeitung:	30 - 50 kg/m <sup>3</sup>
	Ergiebigkeit je nach Verarbeitung:	0,2 - 0,35 m <sup>3</sup>
	Reichweite:	ca. 54 lfm pro Karton (bei Fugenbreite von 50 mm und Fugentiefe von 100 mm $\triangleq$ 150 l)
Beständigkeit:	alkalibeständig; widerstandsfähig gegen Fäulnis, Ungezieferwirkung, Schimmelpilz- und Insektenbefall	
<b>Lieferform</b>	10 kg im Karton (58x58x65 cm)	
<b>Lagerung</b>	Eine trockene Lagerung ist unbegrenzt möglich.	
<b>Anwendung</b>	Als Dichtungsmaterial zur Dämmung von Fugen in den Anschlussbereichen zur Decke oder Wänden, Fugen im Tür- und Fensterbereich, sowie an Deckenbalken.	
<b>Verarbeitung</b>	Die Stopfwolle in gelieferter Form wird durch leichtes Auseinanderziehen / Aufflocken für die Weiterverarbeitung vorbereitet. Das aufgelockerte Material wird fest in die Fugen eingedrückt.	
<b>Hinweis</b>	Nur in witterungsgeschützten Bereichen verwenden.	

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Die Angaben dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Dies begründet weder einen Rechtsanspruch noch erfolgt daraus eine Verbindlichkeit und Haftung. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Bei Neuauflage oder Produktveränderung verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.