

Technische Information waxShapes 8 mm



rohweiß, acht durchgefärbte Farben (s.l.),
oder ab 400 m² Farbeinstellung* nach RAL oder NCS
Oberflächenfärbung ab 100 m² nach RAL oder NCS möglich

Farbe

Technische Daten und Eigenschaften unserer Produkte oder Materialien wurden nach gängigen Prüf- und Messverfahren ermittelt und dienen der Orientierung. Aufgrund einer Vielzahl von Einflüssen und Einwirkungen auf Produkte oder Materialien, insbesondere bei der Herstellung, Verarbeitung, Verwendung oder beim Messvorgang selbst, dürfen unsere Angaben nicht als Zusicherung oder Beschaffenheitszusage verstanden werden. Abweichungen zwischen angegebenen und tatsächlichen Daten und Eigenschaften bzw. Toleranzen sind nicht ausgeschlossen. Wir empfehlen, die Eignung des Produktes oder Materials für den konkreten Gebrauch zu überprüfen.

* Herstellungsbedingte und handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

** bestimmungsgerechte Anwendung wird vorausgesetzt

Werkstoffbezeichnung mikrokapillarer Faserschaum

Brandschutz in Prüfung; Ergebnisse folgen

Material-Eigenschaften	Zusammensetzung	100 % Polyester	Format	ca. 3.050 mm x 2.050 mm andere Formate auf Anfrage max. Breite: 2.050 mm
	Gewicht	ca. 2.500 g/m ²	Dichte	ca. 312k g/m ³
	Dicke	ca. 8 mm	Porosität	ca. 76 %
Ökochemisches Verhalten	verrottungsbeständig	Geruch	geruchlos	

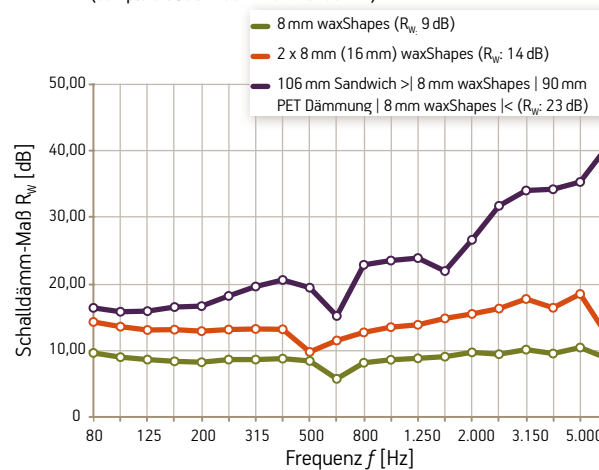
Chemische Beständigkeit	Mineralsäuren	gut	Oxidationsmittel	gut
	organische Säuren	gut	organische Lösungsmittel	sehr gut
	Laugen	mäßig	Hydrolyse	mäßig

Toxikologie lebensmittelecht, keine gesundheitsschädlichen Beeinträchtigungen bekannt**

Akustische Eigenschaften Orientierungsprüfung gemäß DIN EN ISO 354

Weitere Eigenschaften gutes Feuchttransportvermögen, schnelles trocknen und gute Formbeständigkeit bei Feuchtigkeitseinwirkung, vollständig recyclingfähig

Schalldämm-Maß gem. ISO 10534-2
(Sample Größe $\phi=100$ mm und $\phi=30$ mm)



Schallabsorptionsgrad gem. ISO 354

