



ISOVER Universal-Stopfwolle

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte						Normen
Material			Steinwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q					-	
Euroklasse			A1 nichtbrennbar						EN 13 501
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000						4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	Т	°C	0	10	50	100	200	300	P-MPA-E-99- 521
	λ	W/(m·K)	0,031	0,033	0,036	0,042	0,061	0,089	
		kg/m³	bei Sto	pfdichte	521				
Temperaturverhalten		°C	Verwe	-					
Anwendungshinweise	Lose Stopf-Dämmung aus Steinwolle für unregelmäßige oder schwer zugängliche Hohlräume sowie komplizierte Oberflächen, an die sich Fertigprodukte nicht anpassen lassen.								

Lieferformen										
Dicke/mm	Liter/Stück	Stück/Paket	Liter/Paket	Länge/mm	Breite/mm	R_D				
-	25*	6	150	-	-	-				

^{*} komprimiert verpackt, entspricht ca. einem Dämmvolumen von 60 Litern (Stopfdichte 40 kg/m³)

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). 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 Ihnen unsere ISOVER Vertriebszentren und ISOVER Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.