

U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

Drahtnetzmatte

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte							Normen
Anwendungsgebiete	-	-	Für den Brandschutz von Menschen und für die Dämmung von runden EI90 Stahlblech-Lüftungsleitungen und -konstruktionen nach EN 13501-3 in haustechnischen Anlagen.							-
Material	-	-	ULTIMATE mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q.							-
Wärmeleitfähigkeiten	T	[°C]	10	50	100	150	200	300	400	EN 12667 EN 12939
	$\lambda_{N,P}$	[W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096	
Spezifische Wärmekapazität	c_p	[kJ/(kg·K)]	1,03							EN 10456
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa·s/m²]	≥ 50 (Mineralwolle)							EN 29053
Temperaturverhalten	-	-	Temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C. Obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C nach EN 14303. Ab 150 °C Beginn der Bindemittelverflüchtigung.							AGI Q 132 EN 14303
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Schmelzpunkt nach DIN 4102, Teil 17: ≥ 1000 °C.							EN 13501 DIN 4102
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von korrosionsfördernden Stoffen. Silikonfrei auf Anfrage. Sulfidarm.							AGI Q 132
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ	-	~ 1 (Mineralwolle)							EN 12086
Drahtgeflecht	-	-	Mineralwolle Matten sind einseitig mit Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht versteppt. Die Drahtnetzmatte U Protect Wired Mat 4.0 Alu1 ist mit einer schwarzen hochreißfesten Aluminiumgitterfolie kaschiert.							-
Güteüberwachung	-	-	CE-zertifiziert							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	-	-	MW-EN 14303-T2-ST(+)+400							EN 14303
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.							-

Lieferformen					
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/ Paket*	Pakete*/ Palette	m²/ Palette
90	600	3.300	3,96	18	71,28
100	600	3.000	3,60	18	64,80
120	600	2.500	3,00	18	54,00
Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.					
* 1 Paket = 2 Rollen					

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-technische-isolierung.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.