

Technisches Datenblatt

isoplan® 750

Basisinformationen	Angabe
Basiselektomer	n.a.
Gewebeeinlage	Mineralische Faser
Beschreibung / Merkmale	Isolationsmaterial auf der Basis mineralischer Fasern, das sich durch die hohe Anwendungsgrenztemperatur und die niedrige Wärmeleitwerte auszeichnet
Formate	Rollenware: 1,5 mm bis 10 mm erhältlich in 1 m x 1 m
Bindemittel	organisch
Farbe	Weiß mit grünem Wabenaufdruck

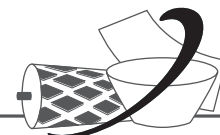
Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	0,94	g/cm ³	DIN 28 090-2
Reißfestigkeit	3,5	N/mm ²	DIN 52 910
Zusammendrückung	<25	%	ASTM F 36 K
Rückfederung	>25	%	ASTM F 36 K
Glühverlust	17	%	DIN 52 911
Dickenschumpf	2,5	%	1 h/800 °C
Flächenschumpf	< 2,0	%	1 h/800 °C
Wärmeleitwert	0,13	W/(m*K)	400 °C Mitteltemperatur
Temperaturbereich	+750	°C	

Beständigkeiten	Richtwert / Angabe
Öle	k.A.
Treibstoffe	k.A.
Säuren	k.A.
Laugen	k.A.
Witterung	k.A.

Legende
⊕ ⊕ = besonders beständig ⊖ = nicht beständig k.A. = keine Angabe ⊕ = beständig n.a. = nicht anwendbar

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0415.



elastomere