

THERMOfrax-blanket 126

Materialdatenblatt – Material Data Sheet

Produktgruppe / Product type:	Hochtemperatur Isolierung / High temperature insulation	Datum / Date:	21.05.2019
Materialtyp / Type of material:	Keramikfasermatte / ceramic fibre blanket	Rev.-Nr. / Rev.-No.:	091201He
Klassifizierungstemperatur / Classification Temperature:	1250 °C		

Physikalische Eigenschaften / Physical properties					
Raumgewicht / Density:	64, 96, 128, 160 kg/m ³				
Farbe / Colour:	weiß / white				
Schmelzpunkt / Melting point:	1760 °C				
Spezifische Wärme / Specific heat:	1140 J/kgK bei / at 1000 °C				
Bleibende Längenänderung nach Aufheizen / Permanent change in length after heating up:	-2,6 % bei / at 1250 °C – 24 h				
		64 kg/m ³	96 kg/m ³	128 kg/m ³	160 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit (W/mK) / Thermal conductivity (W/mk):	600 °C	0,18	0,14	0,12	0,11
	800 °C	0,27	0,22	0,18	0,16
	1000 °C	0,42	0,36	0,28	0,21
		64 kg/m ³	96 kg/m ³	128 kg/m ³	160 kg/m ³
Zugfestigkeit / Tensile Strength:		35 kPa	55 kPa	75 kPa	95 kPa

Chemische Zusammensetzung [Gew.-%] / Chemical analysis [wt-%]					
SiO ₂	Al ₂ O ₃	ZrO ₂	Alkalien / Alkalis	Fe ₂ O ₃ +TiO ₂	--
53 - 58	42 - 47	--	<0,25	<0,2	--

Sonstige Angaben / Additional information

Standard-Rollenbreite / Standard roll width 610 mm

Dicke / Thickness (mm)	Raumgewicht / Density (kg/m ³)				Rollenlänge / Roll length (mm)
	64	96	128	160	
6	-	-	□	-	21.960
13	-	□	■	□	14.640
19	□	□	■	□	10.000
25	□	□	■	□	7.320
38	□	□	■	□	5.000
50	□	□	■	-	3.660

Anmerkungen / Remarks: ■ Verfügbar / available □ auf Anfrage (Mindestmenge) / on request (minimum order)

Die technischen Eigenschaften unterliegen rohstoff- und produktionsbedingten Schwankungen. Die Angaben sind Kennwerte aus laufender Produktion und keine zugesicherten Materialeigenschaften als Grundlage für eine Gewährleistung. Die zulässige max. Betriebstemperatur ist abhängig vom Anwendungsfall. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

The technical properties are subject to raw material and production related fluctuations. The details are statistical values from ongoing production and do not represent warranted material properties as basis for a guarantee. The maximum allowable operation temperature is subject to the application. Our general terms and conditions apply exclusively. Subject to technical changes.