

Technisches Datenblatt / Technical specification sheet



isoGLAS® - Packung isoGLAS® - packing

Typische Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • Keramikofen und Heizkesselbau • Industrieöfen • Anlagen- und Maschinenbau 	Typical applications: <ul style="list-style-type: none"> • Furnace, boiler and chimney doors • Plant construction • Oven and furnace construction
---	---

Lieferdaten / Supply data: quadratisch / square rund / round	6 x 6 ... 50 x 50 mm 6 50 mm andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions upon inquiry
---	--

Allgemeine Angaben / General data	
Materialnummer / material number Fasertyp / type of fibres Faserfeinheit / fineness of fibre Anwendungsgrenztemperatur / application limit Anwendungsgrenztemp. kurzzeitig / brief peaks up to Farbe / colour	34980699...,34980199...,34980599...,34980099.. E-Glas / E-Glass 6 - 15 µm 450 °C 550 °C weiß / white

Physikalische Kennwerte / physical properties												
Form: quadratisch / square												
Abmessung / dimension [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	35*	40*	50*
Gewicht / weight [g/m]	40*	70*	100*	135*	220*	340*	400*	580*	830*	1100*	1450*	2000*
Form: rund / round												
Durchmesser / diameter [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	40*	50*	
Gewicht / weight [g/m]	38*	56*	90*	120*	190*	270*	310*	510*	620*	1210*	1680*	
Die aufgeführten Merkmale sind Richtwerte, die in der laufenden Produktion ermittelt wurden. Sie stellen keine Garantie dar. The sample characteristics is to be seen as recommended value, which are determined during production; they exhibit no warranty.												
Mögliche Ausrüstungen / Product versions: grafitiert / coated with graphite grafitiert und gummiert / coated with graphite and gum Vermiculite Beschichtung / Vermiculite coating												

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Datenblatt nur als unverbindliche Richtlinien gelten.	With the variety of installation and service conditions as well as of application and process engineering, the data of this sheet can only be taken as a non-binding guide.
---	---

*=Modalwert (Typischer Wert) / modal value (typical value)	Ausgabe / issue: 02.04	Änderungsstand / modification: 3
--	------------------------	----------------------------------