

3.1. Statische Packungen

Produktinformation

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

Physikalische Kennwerte / physical properties													
Form: quadratisch / square													
Durchmesser [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	35*	40*	50*	
Gewicht [g/m]	40*	70*	100*	135*	220*	340*	400*	580*	830*	1100*	1450*	2000*	
Form: rund / round													
Diameter [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	40*	50*		
Weight [g/m]	38*	56*	90*	120*	190*	270*	310*	510*	620*	1210*	1680*		
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
--