

3.1. Statische Packungen

Produktinformation

**Technisches Datenblatt /
Technical specification sheet**



isoKERAM - Packung mit Chromstahldraht isoKERAM - packing with chrome steel wire

Typische Einsatzgebiete: <input type="checkbox"/> Keramikofen und Heizkesselbau <input type="checkbox"/> Industrieöfen <input type="checkbox"/> Anlagen- und Maschinenbau	Typical applications: <input type="checkbox"/> Furnace, boiler and chimney doors <input type="checkbox"/> Oven and furnace construction <input type="checkbox"/> Plant construction
---	---

Lieferdaten / Supply data: quadratisch / square rund / round	6 x 6 ... 60 x 60 mm 6 50 mm andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions upon inquiry
---	--

Allgemeine Angaben / General data	
Materialnummer / material number Fasertyp / type of fibres Tragfaser / Carrier fibre Seele / Type of core Anwendungsgrenztemperatur / application limit Zersetzungstemperatur der Tragfaser / Decomposition temperature of carrier fibre Farbe / colour	34430699...,34430599...,34430199...,34430099.. Aluminium - Silikat / Aluminium silica Viscose / Viscose Chromstahldraht / Chrome steel wire 1100°C 200°C weiß / white

Physikalische Kennwerte / physical properties																													
Form: quadratisch / square	<table border="1"> <tr> <td>Durchmesser [mm]</td> <td>6*</td> <td>8*</td> <td>10*</td> <td>12*</td> <td>15*</td> <td>18*</td> <td>20*</td> <td>25*</td> <td>30*</td> <td>35*</td> <td>40*</td> <td>50*</td> <td>60*</td> </tr> <tr> <td>Gewicht [g/m]</td> <td>29*</td> <td>42*</td> <td>61*</td> <td>88*</td> <td>134*</td> <td>187*</td> <td>226*</td> <td>360*</td> <td>542*</td> <td>720*</td> <td>996*</td> <td>1340*</td> <td>1670*</td> </tr> </table>	Durchmesser [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	35*	40*	50*	60*	Gewicht [g/m]	29*	42*	61*	88*	134*	187*	226*	360*	542*	720*	996*	1340*	1670*
Durchmesser [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	35*	40*	50*	60*																
Gewicht [g/m]	29*	42*	61*	88*	134*	187*	226*	360*	542*	720*	996*	1340*	1670*																
Form: rund / round	<table border="1"> <tr> <td>Diameter [mm]</td> <td>6*</td> <td>8*</td> <td>10*</td> <td>12*</td> <td>15*</td> <td>18*</td> <td>20*</td> <td>25*</td> <td>30*</td> <td>40*</td> <td>50*</td> </tr> <tr> <td>Weight [g/lin.m.]</td> <td>20*</td> <td>37*</td> <td>47*</td> <td>77*</td> <td>115*</td> <td>155*</td> <td>200*</td> <td>350*</td> <td>430*</td> <td>823*</td> <td>1143*</td> </tr> </table>	Diameter [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	40*	50*	Weight [g/lin.m.]	20*	37*	47*	77*	115*	155*	200*	350*	430*	823*	1143*				
Diameter [mm]	6*	8*	10*	12*	15*	18*	20*	25*	30*	40*	50*																		
Weight [g/lin.m.]	20*	37*	47*	77*	115*	155*	200*	350*	430*	823*	1143*																		
Mögliche Ausrüstungen / Product versions: grafitiert / with graphite grafitiert und gummiert / graphited and rubberized organische Binderanteile zersetzen sich ab 200 °C / organic binder decomposes at 200 °C																													

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: 4
--