

THERMObrick B80

Materialdatenblatt – Material Data Sheet

Produktgruppe / Product type: Dichter Feuerfeststein /
 Dense refractory brick

Rohstoffbasis / Main raw material: Bauxit / Bauxite

**Druckfuerbeständigkeit /
 Refractoriness under load:** 1550 °C

Datum / Date: 15.05.2019
 Rev.-Nr. / Rev.-No.: 110401He

Bindungsart / Type of bond: keramisch / ceramic

Physikalische Eigenschaften / Physical properties

Rohdichte/ Bulk density:	2750 kg/m ³				
Offene Porosität / apparent proosity:	17 - 21 %				
Lineare Wärmedehnung / Linear thermal expansion:	0,8 % bei / at 1200 °C	-- % bei / at -- °C	-- % bei / at -- °C	-- % bei / at -- °C	-- % bei / at -- °C
Bleibende lineare Längenänderung / Permanent linear change:	-- % [1350 °C / 2h]				
Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity:	300	400	700	1000	1100 °C
	--	--	--	1,90	-- W/mK
Kaltdruckfestigkeit / Cold compressive strength:	90 - 120 N/mm ²				
Temperaturwechselbeständigkeit bei -- °C/ Thermal shock resistance at -- °C:	30 Zyklen (Wasser) / cycles (water)				

Chemische Zusammensetzung [Gew.-%] / Chemical analysis [wt-%]

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO + MgO	Na ₂ O + K ₂ O
80 - 82	10 - 12	1,5	--	--

Sonstige Angaben / Additional information

	± --	Länge und Breite / Length and width
Toleranzen / Production tolerances:	± --	Dicke / Thickness
	± --	Rohdichte / Bulk density
	NF1	230 x 114 x 64 mm
Standardformate / Delivery sizes:	NF1/76	230 x 114 x 76 mm
	NF2	250 x 124 x 64 mm
Anmerkungen / Remarks:	Ganz- und Halbwölber, sowie andere Formen und Formate, sind auf Anfrage erhältlich. <i>End and side-arch bricks, as well as other shaped bricks, are available on request.</i>	

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.