
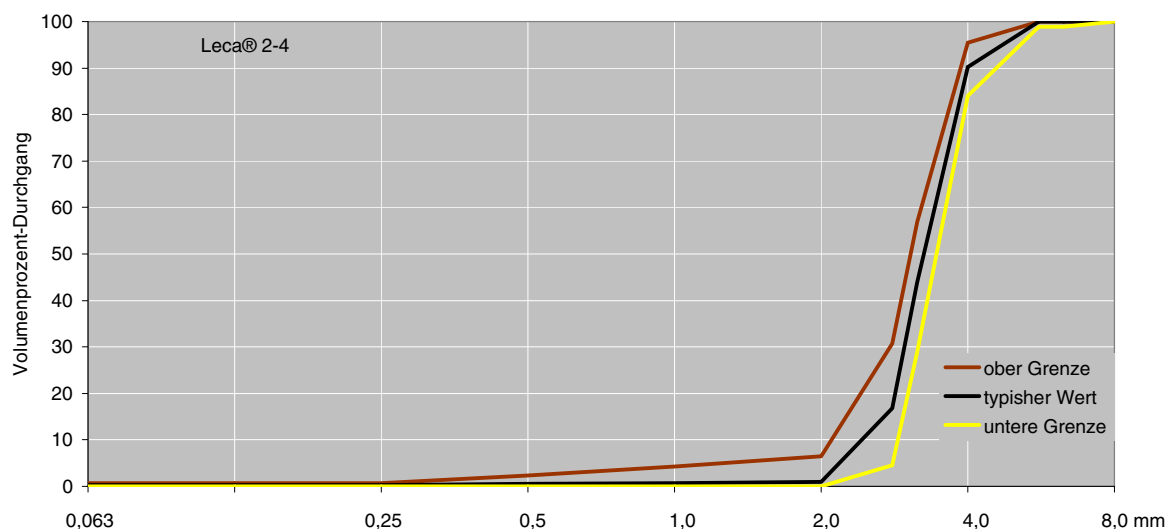
 06	<b>Saint-Gobain Weber A/S</b> Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	<b>DIN EN 14063-1</b> <b>An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung</b> <b>aus Blähton Leichtzuschlagstoffen.</b>			
Produktname	Leca® 2 - 4			
Warennummer	16 01 00 00			
<b>Eigenschaften</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Deklarierte Werte</b>		
		<b>Grenzen<sup>1</sup></b>	<b>Typischer Wert</b>	
Reaktion auf Feuer	DIN EN 13055-1	Euroklassen A1 (ohne Prüfen)		
Wassersaughöhe	DIN EN 1097-10	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD		
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 14063-1	0,09 W/mK		
Korngruppe	DIN EN 933-1	2 - 5,6 mm		
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite	Siebdurchgang	
		6,3 mm	99 - 100 %	100 %
		5,6 mm	99 - 100 %	100 %
		4 mm	85 - 96 %	91 %
		3,15 mm	30 - 60 %	46 %
		2,8 mm	5 - 35 %	19 %
		2 mm	0 - 10 %	2 %
		0,25 mm	0 - 2 %	1 %
0,063 mm	0 - 2 %	1 %		
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	( Grenzen ±15% )	235 - 315 kg/m <sup>3</sup> 275 kg/m <sup>3</sup>	
Wasserdampfgetriebe	DIN EN 14063-1	Nicht relevant		
Widerstand gegen Zerstörung		Nicht relevant		
Haltbarkeit gegen Reaktion auf Feuer	DIN EN 14063-1	Nicht relevant		
Haltbarkeit thermisches Widerstand gegen das Altern/degration	DIN EN 14063-1	Nicht relevant		
Haltbarkeit der Kornfestigkeit gegen das Altern/degration	DIN EN 14063-1	Nicht relevant		

<sup>1</sup> 90%-Toleranz-Intervall mit einer statistischen Sicherheit von 90% nach ISO 12491, sofern nicht anders angegeben.

#### Supplierende Deklaration (nicht von der CE-Kennzeichnung umfasst)

Siebkurve in Volumen-Durchgang umgerechnet



Das Leca® Werk hat das Qualitätsmanagementsystem nach DS/EN ISO 9001:2000, Umweltsmanagementsystem nach DS/EN ISO 14001:2004 und das Energiemanagementsystem nach DS 2403:2001

Leca Trading & Concession A/S ist inhaberin des Rechts das Warenzeichen Leca® zu nutzen