
 06	Saint-Gobain Weber A/S 	
	Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV	
DIN EN 13055-2 Leichte Gesteinkörnungen für ungebundene und gebundene Verwendung.		
Produktname	Leca® 0 - 0,5	
Warennummer	16 20 00 00	
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte
		Grenzen ¹ Typischer Wert
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	(Grenzen ±15%) 510 - 690 kg/m ³ 600 kg/m³
Korngruppe	DIN EN 933-1	0 - 1,0 mm
Kornform		Rund/gebrochen
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite Siebdurchgang
		2 mm 99 - 100 % 100 %
		1 mm 98 - 100 % 99 %
		0,5 mm 85 - 95 % 90 %
		0,25 mm 60 - 75 % 66 %
0,063 mm 10 - 30 % 22 %		
Wasseraufnahme		Nicht relevant
Wassersaughöhe	DIN EN 1097-10	NPD
Widerstand gegen Zerstörung		Nicht relevant
Prozentualer Anteil gebrochener Körner		Nicht relevant
Raumbeständigkeit		Nicht relevant
Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit		Nicht relevant
Chloride	DIN EN 1744-1	max. 0,02 %
Säurelösliches Sulfat	DIN EN 1744-1	max. 0,5 %
Gesamtschwefel	DIN EN 1744-1	max. 0,32 %
Reinheit	DIN EN 1744-1	Nicht relevant
Auswaschen von Schwermetallen	DIN EN 1744-3	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD

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