



TECHNISCHE DATEN

VON GEOCELL® BLÄHGLASGRANULAT

ZULASSUNGEN			NORMATIVER BEZUG
Baustoff Zulassung		DiBt Z-23.11-114	
WÄRMELEITFÄHIGKEIT			
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (lose)	λ_{bem}	0,070 [W/m·K]	DIN EN 12939v
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (gebunden)	λ_{bem}	0,070 - 0,09 [W/m·K]	mischungsabhängig
DRUCKFESTIGKEIT			
Druckfestigkeit nach 24 h	σ_{cd}	0,7 N/mm²	DIN EN 1054/1055
Verkehrslast	σ_{cd}	700 kN/m²	DIN EN 826
ALLGEMEINE DATEN			
Lieferformen		100 I Säcke, BigBags oder lose im Silowagen	
Korngröße		2/4 mm; 4-8 mm	
Schüttdichte lose		ca. 190 kg/m³	
Frischmörtel Rohdichte		ca. 290 kg/m³	
Feuchtegehalt Blähglasgranulat bei Lieferung		< 0,5 M%	
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen		< 2 kg/m ³	
Mindesteinbaustärke		> 30 mm	
Baustoffklasse		A1 gemäß DIN 4102, da rein mir	neralisch
Begehbarkeit der gebundenen Schüttung		ca. 12 h (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)	
Belegereif bei Einbaudicke bis 200 mm		CM 12% (ca. 3-4 Tage)	
Verarbeitungstemperatur min./max.		+5°/+35°C	
Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20°/60 % LF)		mind. 60 min.	
Diffusionseigenschaften		diffusionsoffen	
Feuerbeständigkeit und Gasung bei Hitze		unbrennbar Klasse A1, absolut	
Materialeigenstrahlung		keinerlei Strahlung und Gerüche	
Alkalibeständigkeit		langzeitbeständig, keine Betons	
Umweltverträglichkeit		gilt als unverschmutzter Aushub, Eluattest erfüllt	
Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse		alterungsbeständig, nagetier-, k verrottungsfest	oakterien- und

Rezepturbeispiel für hohe Wärmedämmung mit GEOCELL BINDEMITTEL (mineralisch)				
Mischungsvolumen	1 m³	200	100 l	
GEOCELL Blähglas	1000 l (10 Säcke)	200 l (2 Säcke)	50 I (1 Sack)	
GEOCELL Mineralischer Binder	65 kg (5 Sack)	13 kg (1 Sack)	6,25 kg (1/2 Sack)	
Wasser (erdfeucht anmischen)	ca. 70 l	ca. 14 l	ca. 7 l	



GEOCELL® BLÄHGLAS

DIBT-ZULASSUNG Z-23.11-114







Werk D-08606 Oelsnitz Tel: +49 (37421) 20782 Fax: +49 (37421) 26640 Werk D-26188 Edewecht Tel: +49 (4405) 917372 Fax: +49 (4405) 917490 Werk D-75438 Knittlingen Tel: +49 (7043) 955 595-0 Fax: DW-1 kontakt@geocell-schaumglas.eu, www.geocell-schaumglas.eu

kontakt@geocell-schaumglas.eu, www.geocell-schaumglas.eu







Vielleicht haben Sie auch Interesse an GEOCELL Schaumglasschotter: Die lastabtragende Wärmedämmung für jedes Fundament. Online Folder downloaden unter

