

Produktinformation CEM II/B-S 42,5 N (na)

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	2,7	≤ 3,5
CI	M%	0,05	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M%	0,67	≤ 0,70
Glühverlust	M%	1,0	-
Hüttensandgehalt	M%	24	21-35
Physikalische Daten			
Rückstand 90 µm	M%	0,6	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	3550	-
Raumbeständigkeit	mm	0,9	≤ 10
Wasseranspruch	M%	26	-
Erstarren Beginn	min	180	≥ 60
Weißgehalt nach Lange	%	59,6	-
Druckfestigkeiten			
2 Tage	MPa	25	≥ 10,0
28 Tage	MPa	58	42,5 - 62,5

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte zahlreicher Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 06.2020