

Produktinformation CEM III/B 32,5 N-LH/SR (na)

Werk Berlin

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	2,9	≤ 4,0
CI	M%	0,05	≤ 0,10
Glühverlust	M%	1,7	≤ 5,0
Na ₂ O-Äquivalent	M%	0,8	≤ 2,0
Hüttensandgehalt	M%	74	65-80
Physikalische Daten			
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	3200	-
Raumbeständigkeit	mm	0,2	≤ 10
Wasseranspruch	M%	30,5	-
Erstarren Beginn	min	270	≥ 75
Hydratationswärme	J/g	238	≤ 270
Druckfestigkeiten			
7 Tage	MPa	26	≥ 16,0
28 Tage	MPa	45	32,5-52,5

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: 2025