

Produktinformation

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

Werk Berlin

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	2,8	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,07	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,7	≤ 2,0
Glühverlust	M.-%	1,0	≤ 5,0
Hüttensandgehalt	M.-%	74	66-80

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,1	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	4200	-
Raumbeständigkeit	mm	0,5	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	32,5	-
Erstarren Beginn	min	270	≥ 75
Hydratationswärme	J/g	238	≤ 270
Weißgehalt L-Wert		71,5	

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: 2023