

Produktinformation CEM III/B 42,5 N-LH/SR (na)

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	3,3	≤ 4,0
CI	M%	0,05	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,62	≤ 2 ,0
Glühverlust	M%	0,8	≤ 5,0
Physikalische Daten			
Rückstand 90 µm	M%	0,6	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	4900	
Raumbeständigkeit	mm	0,4	≤ 10
Wasseranspruch	M%	29	
Erstarren Beginn	min	225	≥ 60
Hydratationswärme	J/g	244	≤ 270
Druckfestigkeiten			
1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	14	≥ 10,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	56	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 aus 2018 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2019