

Produktinformation

CEM II/B-S 52,5 N (na)

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	2,4	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,04	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,66	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,2	

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,1	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	4500	
Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	30	
Erstarren Beginn	min	170	≥ 45

Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	26	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	62	≥ 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 aus 2019 ohne Rechtsverbindlichkeit.
Stand: 2020