

Produktinformation

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

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	2,5	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,06	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,64	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,3	
Hüttensand	M.-%	28	21 – 35

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	5200	
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	32	
Erstarren Beginn	min	164	≥ 45

Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	36	≥ 30,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	70	≥ 52,5

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte 2016 aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2017