

Produktinformation

CEM II/B-S 42,5 N (na)

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	3,0	≤ 3,5
Cl	M.-%	0,03	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,64	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,0	

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,7	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	3700	
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	27	
Erstarren Beginn	min	245	≥ 60

Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	23	≥ 10,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	57	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 2019 ohne Rechtsverbindlichkeit.
Stand: 2020