

Produktinformation

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

Werk Duisburg

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	1,9	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,03	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,6	≤ 0,95
Glühverlust	M.-%	1,0	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M.-%	0,2	≤ 5,0
Hüttensand	M.-%	63	36-65

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	3900	
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	28	
Erstarren Beginn	min	249	≥ 75
Hydratationswärme	J/g	209	≤ 270

Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa		
7 Tage	MPa	25	≥ 16,0
28 Tage	MPa	47	32,5-52,5

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

spanner