

Produktinformation

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

Werk Duisburg

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	2,2	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,03	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,61	≤ 0,95
Glühverlust	M.-%	0,8	≤ 5,0

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,5	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	3600	
Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	28	
Erstarren Beginn	min	240	≥ 75
Hydratationswärme	J/g	216	≤ 270

Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa		
7 Tage	MPa	23	≥ 16,0
28 Tage	MPa	46	32,5 - 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