

Produktinformation

CEM II/A-LL 52,5 N (na)

Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO ₃	M.-%	2,8	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,05	≤ 0,10
Na ₂ O-Äquivalent	M.-%	0,58	≤ 0,60
Glühverlust	M.-%	5,9	

Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	4900	
Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	31	
Erstarren Beginn	min	175	≥ 45

Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	36	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	63	> 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