

## Produktinformation CEM III/A 42,5 N (na)

Werk Duisburg

<b>Chemische Daten</b>			
		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M%	3,5	<b>≤ 4,0</b>
Cl	M%	0,07	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,62	≤ 1,1
Glühverlust	M%	1,1	≤ <b>5</b> ,0
Hüttensandgehalt	M%	63	36-65
Physikalische Daten			
Rückstand 90 μm	M%	0,3	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	4800	-
Raumbeständigkeit	mm	0,5	≤ 10
Wasseranspruch	M%	29,5	-
Erstarren Beginn	min	190	≥ 60
Druckfestigkeiten			
2 Tage	MPa	14	≥ 10,0
28 Tage	MPa	56	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 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2025