

# Produktinformation

## CEM II/A-LL 52,5 R

Werk Erwitte

### Chemische Daten

		<b>Prüfwert</b>	<b>Norm</b>
SO <sub>3</sub>	M.-%	3,5	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,06	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,55	
Glühverlust	M.-%	4,6	-

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,1	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	5400	-
Raumbeständigkeit	mm	1,1	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	32	-
Erstarren Beginn	min	145	≥ 45

### Druckfestigkeiten

2 Tage	MPa	45	≥ 30
28 Tage	MPa	70	> 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 ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 2023