

# Produktinformation

## CEM I 52,5 N (tu)

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,8	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,04	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,6	
Glühverlust	M.-%	0,8	≤ 5,0

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3900	
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	30	
Erstarren Beginn	min	147	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	37	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	71	≥ 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 2017 ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 2018