

# 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
Glühverlust	M.-%	0,7	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M.-%	0,3	≤ 5,0

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3750	
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	30	
Erstarren Beginn	min	150	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	35	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	69	≥ 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: 06.2020