



# Dyckerhoff FEST

## Hydraulischer Kalk 5 EN 459-1 HL 5

Daten gemäß EN 459-1

	typische Werte	Anforderung aus EN 459-1
<b>Mechanische Daten:</b>		
Druckfestigkeit 7 Tage [MPa]	6	
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	8	≥ 5 / ≤ 15
<b>Physikalische Daten:</b>		
Erstarrungsbeginn [min]	216	≥ 60
Erstarrungsende, min	285	≤ 900
Raumbeständigkeit [mm]	2	≤ 20
R90 [%]	3,7	≤ 15
R200 [%]	0,2	≤ 5
LP-Gehalt, %	16	≤ 25
Ausbreitmaß, mm	185	≥ 182 / ≤ 188
Litergewicht, g/l	904	≥ 600 / ≤ 1000
<b>Chemische Daten:</b>		
Verfügbare Kalk als Ca(OH) <sub>2</sub> , %	5,9	≥ 4,0

HL 5 wird gemäß EN 459-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0785-CPR-11062-13

Sackware ist chromatarm gem. TRGS 613.