



Dyckerhoff FEST

Hydraulischer Kalk 5 EN 459-1 HL 5

Daten gemäß EN 459-1

	typische Werte	Anforderung aus EN 459-1
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 7 Tage [MPa]	6	
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	8	≥ 5 / ≤ 15
Physikalische Daten:		
Erstarrungsbeginn [min]	203	≥ 60
Erstarrungsende, min	231	≤ 900
Raumbeständigkeit [mm]	2	≤ 20
R90 [%]	3,6	≤ 15
R200 [%]	0,2	≤ 5
LP-Gehalt, %	17	≤ 25
Ausbreitmaß, mm	187	≥ 182 / ≤ 188
Litergewicht, g/l	930	≥ 600 / ≤ 1000
Chemische Daten:		
Verfügbare Kalk als Ca(OH) ₂ , %	7,8	≥ 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.