

# Skamol Structural Plaster

	Wert	Einheit
Schüttdichte	1.600	kg/m <sup>3</sup>
Maximale Betriebstemperatur	200	°C
Druckfestigkeit	CS III	
Absorption von Wasser	Klasse W0	
Wasserdampfdurchlässigkeit, $\mu$	≤ 15	
Haftung	≥ 0,08	N/mm <sup>2</sup> FP B
Wärmeleitfähigkeit (durchschnittlicher Tabellenwert; P=50%), $\lambda_{10 \text{ trocken}}$	0,61	W/mK
<b>Allgemein</b>		
Sackgröße	20	kg
Verbrauch, 2mm (pro Sack)	7,5	m <sup>2</sup>
Haltbarkeit	12	Monate
Gießtemperatur	+5 bis +25	°C
Öffnungszeit bei +20°C	60	Minuten
Wasserzusatz (pro Sack)	3,6 bis 4,1	L
Klassifizierungsreaktion auf Feuer (EN 13501-1 + A1)	Klasse A1	
HS-Tarifnummer (Harmonisiertes Warenbeschreibungs- und Codierungssystem)	3824.50.90	
Farbe	Weiß	



Daten sind Durchschnittsergebnisse von Prüfungen, die unter Standard-Prozeduren durchgeführt wurden und Schwankungen unterliegen. Daten aus diesem Datenblatt werden in gutem Glauben als technischer Service geliefert und können sich ohne Vorankündigung ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.  
Revisionsnummer: 7.12.2023