

Skamol Structural Plaster

	Valore	Unità di misura
Densità apparente	1.600	kg/m ³
Temperatura massima di servizio	200	°C
Resistenza alla compressione	CS III	
Assorbimento d'acqua	Classe W0	
Permeabilità al vapore acqueo, μ	≤ 15	
Adesione	$\geq 0,08$	N/mm ² FP B
Conducibilità termica (valore tabellare medio; P=50%), λ_{10} a secco	0,61	W/mK

Informazioni generali		
Dimensioni del sacco	20	kg
Consumo, 2mm (per sacco)	7,5	m ²
Durata di conservazione	12	mesi
Temperatura di applicazione	+5 a +25	°C
Tempo aperto a +20°C	60	minuti
Acqua aggiunta (per sacco)	3,6 a 4,1	L

Classificazione di reazione al fuoco (EN 13501-1 + A1)	Classe A1	
Codice doganale HS (Sistema armonizzato)	3824.50.90	
Colore	Bianco	



I dati sopra riportati sono i risultati medi dei test condotti secondo procedure standard e sono soggetti a variazioni. I dati contenuti in questa scheda sono forniti in buona fede come servizio tecnico e sono soggetti a modifiche senza preavviso. Con riserva di errori ed errori di stampa. Numero di revisione: 8.12.2023

Skamol Southern Europe, Middle East & Africa

Cami de Migdia 10, 43893 Altafulla, Spagna

Tel.: +45 97 72 15 33

www.skamol.com

