

Skamol Structural Plaster

	Wartość	Jednostka
Gęstość nasypowa	1.600	kg/m ³
Maksymalna temperatura pracy	200	°C
Wytrzymałość na ściskanie	CS III	
Wchłanianie wody	Klasa W0	
Przepuszczalność pary wodnej, μ	≤ 15	
Przyczepność	≥ 0,08	N/mm ² FP B
Przewodność cieplna (średnia wartość tabelaryczna; P=50%), λ_{10} suchego	0,61	W/mk
Dane ogólne		
Wielkość worka	20	kg
Zużycie, 2mm (na worek)	7,5	m ²
Okres ważności	12	miesiące
Temperatura wylewania	+5 do +25	°C
Czas otwarcia w temperaturze +20°C	60	minut
Dodatek wody (na worek)	3,6 do 4,1	l
Klasyfikacja reakcji na ogień (EN 13501-1 + A1)	Klasa A1	
Numer taryfy HS (Zharmonizowany system opisu i kodowania towarów)	3824.50.90	
Kolor	Biały	



Przedstawione dane są średnimi wynikami testów przeprowadzonych zgodnie ze standardowymi procedurami i podlegają wahanom. Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są przekazywane w dobrej wierze w ramach pomocy technicznej i mogą ulegać zmianie bez powiadomienia. Zastrzegamy prawo do pomyłek i błędów w druku. Numer referencyjny 8.12.2023

Skamol Eastern Europe

ul. Innowacyjna 5, 41-200 Sosnowiec, Polska
Tel.: +48 32 793 70 29

www.skamol.com

