

Skamol Structural Plaster

| | Valor | Unidad |
|--|------------|------------------------|
| Densidad aparente | 1.600 | kg/m ³ |
| Temperatura máxima de servicio | 200 | °C |
| Resistencia a la compresión | CS III | |
| Absorción de agua | Clase W0 | |
| Permeabilidad al vapor de agua, μ | ≤ 15 | |
| Adherencia | ≥ 0,08 | N/mm ² FP B |
| Conductividad térmica (valor tabular medio; P=50%), $\lambda_{10 \text{ seca}}$ | 0,61 | W/mK |
| General | | |
| Tamaño de la bolsa | 20 | kg |
| Consumo, 2mm (por bolsa) | 7,5 | m ² |
| Período de validez | 12 | meses |
| Temperatura de vertido | +5 a +25 | °C |
| Tiempo de apertura a +20°C | 60 | minutos |
| Agua añadida (por bolsa) | 3,6 a 4,1 | L |
| Clasificación de reacción al fuego (EN 13501-1 + A1) | Clase A1 | |
| Número arancelario del SA (Sistema Armonizado de Descripción y Codificación de Mercancías) | 3824.50.90 | |
| Color | Blanco | |



Los datos son resultados medios de las pruebas realizadas bajo procedimientos estándar y están sujetos a variaciones. Los datos contenidos en esta hoja de datos se suministran de buena fe como servicio técnico y están sujetos a cambios sin previo aviso. Se exceptúan los errores generales y de impresión. Número de revisión: 7.12.2023

Skamol Southern Europe, Middle East & Africa

Cami de Migdia 10, 43893 Altafulla, España

Tel.: +45 97 72 15 33

www.skamol.com

