

| | Valor | Unidad |
|--------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|
| Densidad aparente | ≤ 1.600 | kg/m ³ |
| Resistencia a la compresión | CS IV | |
| Absorción de agua | Clase W0 | |
| Transmisión de vapor de agua, μ (EN 12086) | ≤ 15 | |
| Adherencia | ≥ 0,08 | N/mm ² FP B |
| Conductividad térmica, λ _{10 seca} (valor tabular medio; P=50%) | 0,61 | W/m×K |

| General | | |
|----------------------------|----------|----------------|
| Tamaño de la bolsa | 20 | kg |
| Consumo (por bolsa) | 2,5 | 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) | 5 | 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 | Gris | |



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

