

Pasaporte técnico

Conductividad térmica	0,055-0,09 W/mK
Clase de riesgo de incendio	A1
Resistencia a la compresión / Fuerza de	1,6 - 4,0 N/mm ²
Densidad aparente	230-490 kg/m ³
Coefficiente de absorción de agua capilar	> 0,3 [kg/(m ² min ^{0,5})]
Permeabilidad al vapor WVP	0,033,10-10 [kg/m.s.Pa]
Adhesión	0,2-0,5 [N/mm ²]
porosidad	> 55%

Producto

Material aislante seco listo para usar para el tratamiento automático y mecánico de todas las superficies, para paredes interiores y exteriores, techos y suelos.

También se utiliza para el solado de tejados planos, respetando las normas de impermeabilización necesarias.

Ventajas del producto

- A. Producto respetuoso con el medio ambiente;
- B. Aislamiento térmico;
- C. Clase de resistencia al fuego A1;
- D. Permeabilidad al aire;
- E. Insonorización;
- F. Fuerza de agarre: puede utilizarse en todas las superficies;
- G. No se agrieta;
- H. Defensa contra plagas;
- I. Ligereza del material.
- J. Espesor aplicable: Sobre la pared a tratar, en capas, siguiendo las instrucciones, de 1 cm a 12 cm de espesor.
- K. Índice de consumo: Aproximadamente 2,0-2,5 m²/1 cm
- L. Grupo de mezcla de construcción: P I a P II según DIN V 18550
- M. Coeficiente de aislamiento acústico: 17 dB (2 cm/500 Hz)
- N. Aspecto: blanco y gris
- O. Procesado: +5 / +25° C
- P. Método de procesamiento: Mecánico, automático
- Q. Forma de envasado: 5-7-8- 9-10-12 -15 kg, sacos de 25 litros

- R. Caducidad: 12 meses
- S. Composición: cemento, perlita, espuma de vidrio y diversos aditivos ecológicos.
- T. Garantía de calidad: control de laboratorio conforme a las normas internacionales.

Medidas de seguridad

- A. Consulte la hoja de información de seguridad para conocer las medidas de seguridad y los peligros.
Instrucciones básicas:
- B. Los datos se han recopilado con cuidado y precisión, pero el usuario no queda exento de la responsabilidad de comprobar la idoneidad del producto para sus fines antes de utilizarlo.
- C. Nuestros productos, como cualquier materia prima utilizada, se someten a un seguimiento constante para garantizar un control de calidad permanente.

Se adjunta el pasaporte técnico:

1. Sistema de control de calidad ISO 9001:2015
2. Sistema de gestión medioambiental ISO 14001:2015
3. Certificado