

















EN 12860

Descripción del producto

Tabicol® es un adhesivo base escayola de uso profesional que se utiliza como ligante para el pegado de todo tipo de tabiques; escayola, ladrillo y especialmente tabique de gran formato. Su especial formulación permite obtener el máximo rendimiento en la instalación del tabique, minimizando los tiempos muertos del operario.

Almacenaje y conservación

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.

Tabicol® se fabrica en nuestra planta industrial de Morón MN

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



The state of the s				
Características	Valor			
Normas	EN 12860, Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.			
Conductividad térmica	0,30 W/m.K (según UNE-EN 13279-1). Valor para el cálculo de parámetros característicos y particiones interiores según CTE-DB-HE-1			
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	6			
Reacción al fuego	A1			
Índice de pureza (%)	>50			
Granulometría	0-0,2 mm			
Relación agua/polvo	0,8 Litros/kg			
Adherencia	Resistencia a la adhesión: Rotura de panel (Esnayo de adhesión sobre panel de yeso según EN12860)			
PH	6,5-10,5			

TIEMPOS DE EMPLEO TEMPOS DE APLICAÇÃO

MN 120-150 minutos

Condiciones de aplicación

Las superficies a adherir se encontrarán libres de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia, para lo que se procederá a su limpieza en caso que se considere necesario. Indicaciones importantes: La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C.

Acondicionamiento				
Morón MN	Saco	17 Kilogramo	72 Saco/Palet	

02/01/2020