



# PERLINOR® SUPER

Yesos y Plastes



## 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.



## Características

### Normas

## Valor

EN 13279, Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción.

### Conductividad térmica

0,18 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 ( $\mu$ )

6

### Reacción al fuego

A1

### Resistencia a flexión

$\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>

### Resistencia a compresión

$\geq 2$  N/mm<sup>2</sup>

### Índice de pureza (%)

> 70

### Granulometría

0-1 mm

### Relación agua/polvo

< 0,8 Litros/kg

### Dureza superficial

$\geq 45$  unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)

### Consumo medio por espesor de aplicación

< 8,0 kg/cm espesor y m<sup>2</sup> (Valor tomado en laboratorio).

### Tipo de soporte recomendado

ST (Soporte tradicional: ladrillo cerámico, hormigón y bloque picón)

### Adherencia

> 0,1 N/mm<sup>2</sup>

### PH

> 6

## Acondicionamiento

Gelsa GA	Saco	20	Kilogramo	54 Saco/Palet
Morón MN	Saco	20	Kilogramo	54 Saco/Palet

