

# PERLINOR® SUPER

## Gessos e Argamassas



EN 13279-1  
B4 (gesso de construção aligeirado)  
YA (gesso aligeirado manual)  
Marcação N de acordo com Regulamento Particular RP 35.03.

### Descrição do produto

Perlinor® é um produto à base de escaiola e aligeirado com perlite que otimiza o rendimento do operário e proporciona excelentes características térmicas e acústicas. Perlinor apresenta-se em duas versões: Super e Plus. Perlinor® é um gesso leve de elevada brancura e de aplicação manual, para a execução de revestimentos em paredes e tetos, que otimiza o conforto da habitação relativamente aos gessos tradicionais.

### Armazenagem e conservação

Os sacos serão armazenados sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo-se o material num local coberto e protegido da luz solar e da humidade.

A gama Perlinor® Super é fabricada nas nossas unidades industriais de Gelsa GA e Morón MN.

### Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid  
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. [www.placo.pt](http://www.placo.pt)



Características	Valor
Normas	EN 13279, Gypsum binders and gypsum plasters. Definition, requirements and test methods
Condutividade térmica	0,18 W/m.K (De acordo com UNE-EN 13279-1). Valor para o cálculo de parâmetros característicos e divisões interiores segundo o CTE-DB HE-1.
Fator de difusão de vapor de água ( $\mu$ )	6
Reação ao fogo	A1
Resistência à flexão	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Resistência mecânica à compressão	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Índice de pureza (%)	> 70
Granulometria	0-1 mm
Relação água/pó	< 0,8 Litros/kg
Dureza superficial	$\geq 45$ unidades Shore C (Valor obtido em laboratório)
Consumo médio quando aplicado	< 8,0 kg/cm espessura e m <sup>2</sup> (Valor obtido em laboratório)
Tipo de suporte recomendado	ST (Suporte tradicional: tijolo cerâmico, betão e bloco de agregados leves)
Aderência	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
PH	> 6



## Condições de aplicação

**Preparação do suporte:** A superfície a revestir deve estar lisa e limpa, sem saliências ou relevos, livre de pó, eflorescências ou de outros resíduos. Se for excessivamente lisa realizar-se-á uma mecanização para aumentar a sua rugosidade ou aplicar-se-á a ponte de aderência Ibercontak®. Num suporte demasiado absorvente aplicar-se-á o primário regulador Iberprimer®. **Decoração e pintura:** A aplicação posterior de tintas deve realizar-se de acordo com as recomendações do respetivo fabricante, utilizando-se, no caso de Longips®, tintas específicas para gesso. **Indicações importantes:** A temperatura de aplicação recomendada é de 5°C a 40°C. O intervalo de espessura recomendado é de 1 a 2 cm.

Acondicionamento			
Gelsa GA	Saco	20 Quilograma	54 Saco/ Palete
Morón MN			