

PLACA LISA DE ESCAYOLA PARA TECHOS CONTINUOS

UNE-EN 14246



COMPOSICIÓN:

Escayola E-35 HNOS. RUIZ DORANTES, S.L., fibras minerales y otros posibles aditivos en proporciones inferiores al 1%.

CARACTERÍSTICAS:

Estos elementos constructivos cumplen una serie de funciones tales como: aislamiento térmico y acústico del local que delimitan inferiormente, además de acondicionamiento fónico.

Los ensayos se realizan según la norma UNE- EN 14246.

LEBRIPLAK, S.A.	PLACA LISA TECHO CONTINUO LEBRIPLAK, S.A.	ESPECIFICACIONES UNE-EN 14246
Aspecto	Distintos modelos según el molde. Sin manchas, eflorescencias, etc.	Sin manchas, eflorescencias, etc.
Ortogonalidad	< 1/250	< 1/250
Planitud	< 1.2mm/1166mm	< 1 mm/1000 mm
Dimensiones (mm):		
Longitud	1000	± 3 mm
Anchura	600	± 3 mm
Espesor	21	± 2 mm
Contenido en humedad	< 1 %	< 5%
Uniformidad de masa	15.1 Kg/m ²	≤ ± 5%
Resistencia bajo carga	Ni deterioros, ni roturas	Ni deterioros, ni roturas

APLICACIONES:

Este tipo de elementos de escayola se emplea en la realización de cielos rasos denominados continuos.

ENVASE:

Se suministra en palés de 50 unidades, perfectamente empaquetadas. Se trata de un producto frágil, por lo que deben evitarse lugares de almacenamiento donde haya mucho trasiego.

Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su comportamiento normal.

Consumir el producto en los 6 meses después de la fecha de fabricación.

No trabajar la escayola para las estopadas a temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C.

Utilizar el producto solo para las aplicaciones para las que ha sido diseñado.

LEBRIPLAK, S.A.

Ctra. Los Tollos, Km 3 41740 LEBRIJA (SEVILLA)

Tfno. Atención al Cliente: **955972554** Fax: **955972466**

lebriplak@ruizdorantes.com