

INFORMACIÓN TÉCNICA



PANEL DESCANSO

530-57450-175

DESCRIPCIÓN

El Panel Descanso es un novedoso elemento constructivo del sistema MKS, constituido por un bloque de poliestireno expandido de 120 x 120 cm que posee conductos para la colocación del acero de refuerzo que proviene de los escalones, dándole así continuidad y facilitando su posterior llenado con concreto. Está recubierto por ambas caras con mallas unidas por conectores soldados y se enlaza estructuralmente al Panel Grada o Escalera para conformar un sistema liviano y resistente, que se construye en una fracción del tiempo de una escalera convencional, sin necesidad de caros y lentos encofrados su consiguiente desperdicio y numerosos parales temporales de sostén.

USO

El Panel Descanso se usa como complemento del Panel Grada en rellanos para descanso o para cambio de dirección de escalinatas en cualquier tipo de vivienda, industria o comercio; tanto en edificaciones nuevas como en remodelaciones.

Este panel considera un llenado con Pegasur Proyectable MCE 225, de hasta 5 cm sobre la malla. Para el acabado final se puede utilizar una amplia gama de productos cerámicos, de gres o porcelanatos, para los cuales se recomienda el uso de pegas y fraguas de SUR para adherencia y acabado superior.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Cuadrícula de acero	7,5 X 11,5 cm
Diámetro de acero de mallas (Calibre 12)	2,4 mm
Diámetro de acero de mallas (Calibre 11)	3,0 mm
Esfuerzo de fluencia	Fy > 7600 kg/cm ²
Esfuerzo de rotura	Fu > 9100 kg/cm ²

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

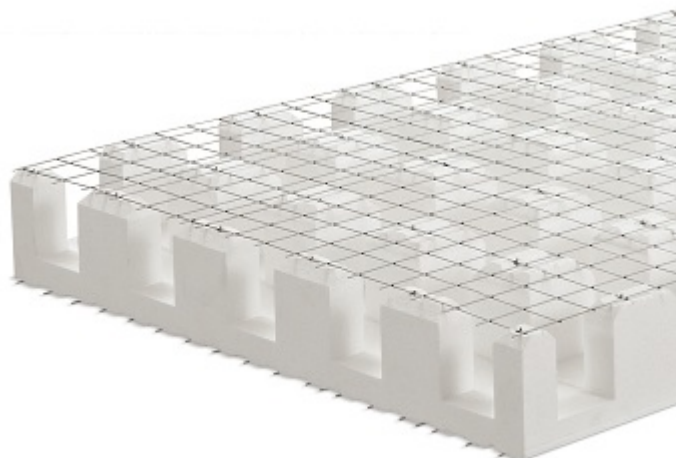


PANEL DESCANSO

530-57450-175

Densidad de placa de poliestireno	15 kg/m ³
Tipo de poliestireno	Clase III, Tipo F
Espesor de placa de poliestireno	18 cm
Espesor de losa recomendado	25 cm
Resistencia térmica (Factor R) (*)	2,38 m ² °C / W
Índice de aislamiento acústico (*)	41 dB
Resistencia a fuego REI (*)	120 minutos

Las láminas de Poliestireno Expandido no poseen compuestos clorofluorocarbonados (CFC) ni hidrofluorocarbonados (HCFC), por lo que no dañan la capa de ozono.



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



PANEL DESCANSO

530-57450-175

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Paneles de 120 cm de ancho y longitud variable según los requerimientos arquitectónicos y/o estructurales.

OBSERVACIONES

- Los contratistas instaladores han de seguir las recomendaciones constructivas descritas en los manuales de instalación y uso de los paneles, en todas las fichas técnicas conexas, así como en las hojas de seguridad de los equipos y las de los productos que se asocian al sistema MKS.
- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.

SALUD

- El personal encargado de la instalación del sistema MKS debe utilizar equipo de protección personal adecuado, incluyendo casco, chaleco reflectivo, zapatos de seguridad, guantes y gafas.
- Para un uso seguro de los productos cementicios que complementan el sistema MKS solicite la hoja de seguridad (MSDS) y la ficha técnica de cada uno de los mismos.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.