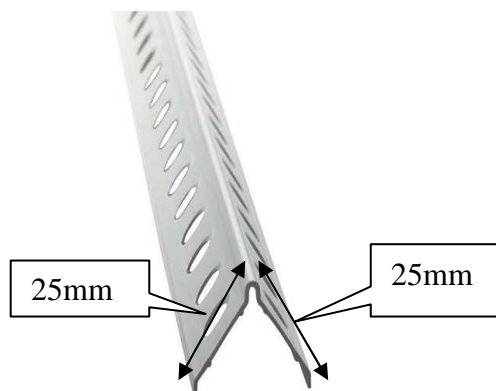


FICHA TÉCNICA GUARDAVIVOS YESO



MATERIAL P.V.C

TOLERANCIA DIMENSIONAL: Normal, verificada conforme a especificaciones testificadas.

• Dimensiones y peso unitarios:	260 cm largo // 200 gr
• Medida alas laterales :	25mm x25mm
• Tolerancias dimensionales en mm.	0.7 mm
• Uds./paquete/ palet:	100 uds caja // 4000 uds palet

VALENPLAS,SLU certifica y garantiza que las **medidas son las HOMOLOGADAS**, para una correcta aplicación del material.

Estos productos pueden ser utilizados con total GARANTIA en materiales tales como yeso y derivados. Se encuentran verificados y comprobados, cumpliendo debidamente con las Normas de Calidad especificadas en cada uno de ellos.

VALENPLAS SLU garantiza desde su composición y características físico-químicas, la calidad y la más cuidadosa producción en sus perfiles anteriormente mencionados.

VALENPLAS SLU, sugiere a sus clientes la correcta utilización de los productos ya que, ante una posible reclamación, sería consecuencia de factores externos al material, tales como: uso inadecuado del producto, mala aplicación, materiales no aptos para el mismo, etc.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para mantener los perfiles de PVC en buen estado, es conveniente poner en práctica una serie de cuidados.

El PVC es un material inerte, no le afecta la salinidad del mar, es insensible a la humedad, y altamente recomendable en ambientes agresivos, pero aún así es necesario quitar la suciedad. Los revestimientos son fáciles de limpiar, puesto que la superficie no es porosa.

Las láminas expuestas a la intemperie, pueden ver afectada su durabilidad por los agentes atmosféricos.

Los perfiles tienen que limpiarse con un paño suave, agua y jabón neutro, al menos, una vez al mes. Hay que aclarar con agua abundante para evitar que queden restos de jabón. Las manchas más persistentes pueden requerir varias pasadas de limpieza.

Los restos de mortero y las salpicaduras de pintura se pueden eliminar en la mayoría de los casos con una espátula de dureza media, rascando lateralmente con cuidado y repasando con una bayeta húmeda. Al hacerlo procure que los áridos con aristas vivas contenidos en el mortero no produzcan arañazos sobre las superficies.

Si existen manchas persistentes se pueden utilizar productos de limpieza sobre los perfiles, ya que el PVC es resistente a ácidos, álcalis y casi todos los productos químicos inorgánicos.

Aunque el PVC se hincha o se disuelve en hidrocarburos aromáticos, cetonas y éteres cíclicos, es difícil de disolver en otros disolventes orgánicos.

Cuando se trate de grasa, marcas de dedos o restos de adhesivo, se aconseja utilizar disolventes suaves como etanol o isopropanol. Aplicar el producto de limpieza sobre la superficie con un trapo suave, que no deje pelusa, y limpiar los restos.

Aunque son resistentes a muchos agentes químicos, conviene tener en cuenta las siguientes precauciones:

- Los productos de limpieza pueden tener efectos sobre los perfiles de PVC que varían de uno a otro producto, por esta razón, antes de extender un producto de limpieza sobre la superficie se recomienda realizar una prueba en un punto no visible o llamativo.
- Los disolventes agresivos (cetonas, ciclohexanona, tetrahydrofurano, gasolina, diluyentes nitrocelulósicos, ácido acético, quitaesmalte o medios similares) disuelven el revestimiento, por lo que estos productos están totalmente desaconsejados.
- No limpiar los revestimientos de vinilo con relieve, con cepillos o paños de fregado agresivos para evitar el rayado de la superficie.
- Durante el montaje, las membranas de PVC pueden reaccionar con posibles efluentes químicos del líquido a contener, o de los materiales del soporte (tierras, arcillas, hormigón, etc.). Es conveniente proteger la superficie decorativa durante la instalación y así eludir su posible degradación por causa de un entorno agresivo.
- Los revestimientos de PVC y de vinilo con relieve son sensibles a colores grasos (cremas para el calzado, lápices grasos, asfalto...). Estas sustancias penetran en el PVC y lo colorean. No utilizar rotuladores para marcar los perfiles durante su elaboración, porque algunos de ellos dejan manchas muy difíciles de quitar.

Para mayor información contacte con nosotros:

Tel: +34 962 446 046



Fax: +34 962 446 047

Información
info@valenplas.es

Pedidos
pedidos@valenplas.es

Exportación
export@valenplas.es

Contabilidad
contabilidad@valenplas.es

Compras
compras@valenplas.es