

# HPV LIDER PVT

PAVIMENTO NUEVA GENERACIÓN • SISTEMA PROTECCIÓN • PVT  
CAPA TRANSPARENTE • GARANTIA 10 AÑOS • SIN CERAS DE PROTECCIÓN

## Características Generales

PAVIMENTO LIDER (vinilo alta presión) reúne las excelentes características que le proporciona sus diseños, lo que le confiere ser un pavimento que desarrolla una nueva perspectiva para el espacio de su negocio o su vida.

Sus excelentes características son obtenidas a través de un proceso de fabricación de la maquinaria más moderna en prensas de altas temperaturas, lo que convierte a este producto en el revestimiento de la más alta resistencia a la abrasión al tráfico con resultados altamente satisfactorios en áreas de oficinas.

Este pavimento heterogéneo de diseño reúne la elegancia del pavimento directo a solera, más la innovación de la resistencia superficial con Sistema PVT que se le proporciona a este producto. Las características más importantes de dicho suelo es la garantía que ofrece a la capacidad de resistencia de abrasión, flexibilidad y elegancia.

## Área de Uso

Satisfactorio en todas las áreas de la edificación pública.

Por razones de diversa índole se planteó la construcción de un pavimento multiuso reuniendo dentro de lo posible el mayor número de áreas distinguidas.

Sobre esta base de resultados se creó el pavimento de diseño LIDER, idóneo para el desarrollo de diferentes áreas: Oficinas, Centros de Rehabilitación, Bibliotecas, Universidades, Geriátricos, Centros de Tecnologías Avanzadas, etc.

## Instalación

PAVIMENTO LIDER PVT deberá ser instalado sobre una base lisa, plana y seca. Las juntas no serán soldadas. El pavimento irá pegado a la solera base con un adhesivo homologado.

## Suelos Elevados

Este pavimento se ha diseñado para que también sea un revestimiento idóneo como superficie de uso del Suelo Técnico Elevado.

## Ficha Técnica

ESPESOR TOTAL DE LAS BALDOSAS	<b>2,50 mm</b>
ESPESOR CAPA DE USO	<b>0,70 mm</b>
TAMAÑO BALDOSAS	<b>610x610 mm</b>
PESO TOTAL	4350 grs/m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN AL FUEGO	UNE 13501 Clase Blf-S1
CLASIFICACIÓN UPEC	U4 P3 E3 C2
CLASIFICACIÓN AL USO (EN685)	23-34-43
RESISTENCIA ELÉCTRICA	ANTIESTÁTICO
RESISTENCIA ABRASIÓN (pérdida espesor)	Grupo T
RESISTENCIA TÉRMICA (DIN 52612)	0,05 m <sup>2</sup> k/W
IDENTACIÓN (EN 433- MM)	Ca. 0,01 mm
Cumple con los requisitos de la Norma Europea EN-649	
• CALIBRACIÓN DE ESPESOR TOTAL	EN 428
• CALIBRACIÓN DEL ESPESOR USO	EN 429
• ESCUADRATURA	EN 427
• FLEXIBILIDAD	EN 435
• ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 434
• PUNZONAMIENTO	EN 433
• PESO	EN 430
• SILLAS DE RUEDAS	EN 425
RESISTENCIA A LA LUZ ARTIFICIAL ( ISO 105-B02 )	6-7
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS ( DIN 51958 )	EXCELENTE
RESISTENCIA AL CIGARRILLO ( EN1815 )	SIN CAMBIO
ANTIBACTERIA	CONFORME

## Prescripción

En la zona prescrita se instalará un pavimento con sistema de protección PVT, en formato tamaño de losas 610x610 mm tipo Pavimento LIDER PVT, de 2,5mm de espesor y capa de uso transparente 0,7 mm. Superficie gofrada, color a elegir por la D.F.



info@magrinter.com

Distribuido por:  POLYGROUP

Polygroup se reserva el derecho de modificar esta información sin previo aviso.

Central / Fábrica: P.I. Navisur c/ Narciso 5-6, 41907, Valencina de la Concepción, Sevilla, España. Tlf: (+34) 955 997 731  
www.accesfloorpolygroup.com info@afpolygroup.com