

HPV LIDER EXTRANOVO PVT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HPV LIDER EXTRANOVO PVT (vinilo de alta presión) de la gama Polygroup reúne las excelentes características que le proporciona sus diseños, lo que le confiere ser un pavimento que desarrolla una perspectiva para el espacio de su negocio o su vida. La innovación de superficie PVT (*Pure Vinyl Transparent*) junto con su avanzado proceso de fabricación, convierte a este pavimento heterogeneo en un producto que obtiene como resultado unas baldosas extremadamente compactas, sin porosidad, de gran resistencia a la abrasión y a los agentes químicos, de excelente estabilidad dimensional, con un mantenimiento muy económico e idóneo para su uso en áreas de muy alto tráfico de personas.

ÁREAS DE USO

Satisfactorio en todas las áreas de la edificación pública de tráfico intenso y haciendo que junto sus diseños se conviertan en el mejor pavimento ideal para oficinas, centros de tecnología, salas eléctricas, industria militar, naval, universidades, bibliotecas, hospitales, centros geriátricos, centros sanitarios, etc.

INSTALACIÓN

HPV LIDER EXTRANOVO PVT debe 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 TÉCNICOS

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

MANTENIMIENTO

Su sistema de fabricación en prensa permite un mantenimiento muy económico, porque son baldosas extremadamente compactas y pulimentadas mecánicamente, obteniéndose brillo utilizando discos de alta revolución.

PRESCRIPCIÓN

En la zona prescrita se instalará un pavimento heterogéneo de una capa de uso transparente de 0.70 mm de espesor modelo tipo POLYGROUP HPV LIDER EXTRANOVO PVT de 2 mm de espesor, alta resistencia a la abrasión (Grupo T) y al tráfico intenso en rollos de 2x12 a 20 ml, con superficie gofrada y con protección bacteriana, color a elegir por la D.F. El pavimento deberá tener clasificación al uso según ISO 10581 & 10582 la clasificación 23-34-43.

FICHA TÉCNICA

ESPESOR (ISO 24346)	2,00 mm
TAMAÑO (ISO 24341)	2x12 -20ml
CAPA DE USO TRANSPARENTE (ISO 24340)	0,70 mm
PESO (ISO 23997)	3060 g/m ²
CLASIFICACIÓN AL FUEGO (EN 13501-1)	Bfl-S1
RESISTENCIA AL DESGASTE (EN 660-2)	T
CLASIFICACIÓN AL USO (ISO 10581 & 10582)	23-34-43
Cumple con los requisitos de la Norma Europea	
RIZADO TRAS EXPOSICIÓN AL CALOR (ISO23999) mm	≤8
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (ISO 23999) %	≤0,4
PUNZONAMIENTO (ISO 24343-1) mm	≤0,1
SILLAS DE RUEDAS (ISO 4918)	APTO
CONDUCT. TÉRMICA (ISO 10456) W/m.K	0,17
EMISIÓN FORMALDEHÍDO (EN 717-1)	E1
RESISTENCIA A LA RESBALADIDAD (EN 13893)	DS
ANTIDESLIZAMIENTO (DIN 51130)	R10
RESISTENCIA A LAS BACTERIAS (EN ISO 846,met.3)	APTO
RESISTENCIA A LA LUZ ARTIFICIAL (ISO 105-B02)	min.6
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS (ISO 26987)	EXCELENTE
VOC (EN ISO 16000-9) (después de 28 días)	≤10
PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL (ISO 22196)	CONFORME
PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS	



FACIL LIMPIEZA



ANTIESTÁTICO



ROLLOS



SUELO TÉCNICO



TRÁFICO INTENSO

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 99 77 31

www.accessfloorpolygroup.com / info@afpolygroup.com