

para decoración exterior

Pág.: 1/2

Descripción y ventajas

Los paneles decorativos de poliuretano de alta densidad Panespol® son materiales de decoración desarrollados y producidos en serie para su uso en espacios tanto interiores como exteriores. Sus principales ventajas radican en su **gran facilidad de instalación** y en su capacidad de imitación fidedigna de las texturas, los colores y los acabados de un espectro

prácticamente infinito de materiales arquitectónicos, tanto tradicionales como de nueva creación. Su uso se ha extendido en los sectores del interiorismo y del contract decoration, especialmente por su contribución a la identidad corporativa de las marcas, a la ambientación de espacios comerciales y a hacer más llamativos los escaparates de las tiendas.

Identificación del fabricante y del producto

Nombre de la compañía:
Panespól Systems de Alcoy S.L.

Identificación del(los) producto(s):
Panel de Poliuretano para decoración interior.

Nombres Comerciales / Referencias o Códigos Comerciales:

PX-001, PX-002, PX-006, PX-010, PX-011, PX-014, PX-015, PX-016, PX-018, PX-019, PX-020, PX-022, PX-023, PX-025, PX-026, PX-027, PX-028, PX-029, PX-030, PX-031, PX-032, PX-034, PX-035, PX-036, PX-039, PX-040, PX-043, PX-044, PX-045, PX-046, PX-047, PX-048, PX-050, PX-52, PX-053, PX-054, PX-056, PX-057, PX-058, PX-059, PX-060, PX-061, PX-064, PX-0065, PX-067, PX-069, PX-070, PX-071, PX-072, PX-073, PX-074, PX-075, PX-076, PX-077, PX-078, PX-079, PX-080, PX-082, PX-083, PX-084, PX-085AF, PX-087, PX-096, PX-097, PX-098, PX-099, PX-100, PX-105, PX-111, PX-115, PX-116, PX-117, PX-118, PX-119, PX-120, PX-121, PX-122, PX-123, PX-124, PX-125, PX-126, PX-130, PX-137, PX-139, PX-140, PX-141, PX-142, PX-143, PX-144, PX-145, PX-146, PX-147, PX-148, PX-149, PX-150, PX-151BL, PX-151, PX-153, PX-154, PX-155, PX-159, PX-160, TX-008, TX-010, TX-011, TX-018, TX-019, TX-022, TX-025, TX-033, TX-034, TX-035, TX-036, TX-037, TX-038, TX-039, TX-040.

válido también para todas las referencias en cualquier color RAL

Composición, información sobre componentes

ID.	DESCRIPCIÓN	%
A	Sistema de poliuretano de dos componentes, adecuado para la elaboración de espuma rígida	80%
B	Revestimiento de dos componentes compuesto por una base de cristal mineral y un polímero acrílico	15%
C	Pigmentos y colorantes inorgánicos	0,5%
D	Pintura revestimiento al agua a base de co-polímeros acrílicos	0,5%
E	Carbonato cálcico natural micronizado	4%

Posibles riesgos

Identificación de riesgos o efectos a la salud:

No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización. Para más información, refiéranse a la hoja de datos de seguridad.

Propiedades Físicas y Químicas

· Aspecto	Sólido
· Olor	No tiene olor característico
· Densidad relativa	250kg/m ³ (20°C)
· Espesor (según UNE.EN 823:1995):	Entre 27,88 y 29,42 mm.
· Planeidad (según UNE.EN 825:1995):	Desviación máxima de la planeidad 9,80mm
· Resistencia Térmica (según UNE-EN ISO 6946:2012):	0,4 m ² K / W.

Estabilidad y reactividad

El producto es estable.	Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales.	Sustancias a evitar: En contacto con disolventes reacciona exotérmicamente.
-------------------------	---	--

Ensayos realizados sobre el producto Certificados



Certificado Resistencia Térmica
Certificado ofrecido por Tecnalia.

UNE-EN ISO 6946:2012

Certificado Exteriores
Certificado ofrecido por Aitex.

UNE EN 438-6:2005

Certificado Resistencia al Fuego
Certificado ofrecido por Aitex.

UNE-EN ISO 11925-2:2011
UNE-EN ISO 13823:2012+A1

Declaración de Conformidad CE

EN 15102:2008+A1:2012 v2

para decoración exterior

Pág.: 2/2

Mantenimiento

- Los paneles de poliuretano no necesitan un mantenimiento especial.
- Si precisara, se pueden limpiar con agua utilizando una esponja o trapo húmedo.
- También se puede acompañar de un producto de limpieza siempre que no sea irritante o corrosivo.
- No utilizar esponjas abrasivas.

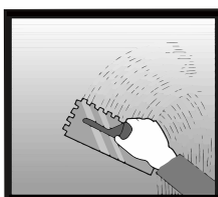
Imágenes de producto



Imágenes del embalaje original



Imágenes de la colocación del producto



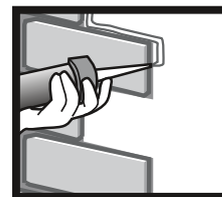
Aplicar adhesivo con una llana dentada de 5mm en la pared.



Pegar el panel a la pared.



Taladrar panel y pared.



Rellenar con masilla el perímetro.



Encajar el siguiente panel hasta que desborde la masilla.



Tapar los tornillos y las imperfecciones con masilla.



Retocar imperfecciones y juntas con complementos Panespol.



Para esquinas cortar en inglete.

La información en esta hoja de seguridad es proporcionada de buena fe y con el conocimiento nuestro en la fecha de su aplicación. La información anteriormente dada es emitida como guía para el manejo seguro en el uso, proceso, almacenamiento, transportación, disposición y descarga; no será considerada una garantía o especificación de calidad, puesto que las condiciones de funcionamiento están más allá de nuestro control. La información solo concierne al material específico indicado y no es válida para este material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso no especificado en el texto. Panespol Systems de Alcoy S.L. no se responsabiliza por pérdidas o daños que sean resultado del uso inapropiado de esta información.