

pour décoration intérieur

Pág.: 1/2

## Description e avantages

Les panneaux décoratif en polyuréthane haute densité **Panespol®** sont des matériaux de décoration développés et produits en série pour être utilisés aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Leurs principaux avantages sont dus à ce qu'ils sont faciles à installer et ont une capacité d'imitation fiable des textures, couleurs et finitions d'un spectre pratiquement infini de matériaux

architecturaux, aussi bien traditionnels que de création nouvelle. Leur utilisation s'est répandue dans les secteurs de la décoration d'intérieur et de contract decoration, notamment parce qu'ils contribuent à l'identité d'entreprise des marques, à l'ambiance d'espaces commerciaux et à rendre plus attrayants les vitrines des magasins.

## Identification du fabricant et du produit

Nom de l'entreprise:  
Panespol Systems de Alcoy S.L.

Identification du(des) produit(s):  
Panneau en Polyuréthane por décoration extérieur

Références Commerciales:

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-049, 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-068, 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-081, PX-082, PX-083, PX-084, PX-085AF, PX-087, PX-089, PX-090, PX-091, PX-096, PX-097, PX-098, PX-099, PX-100, PX-103, PX-104, 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 9005, PX-150, PX-151BL, PX-151, PX-153, PX-154, PX-155, PX-159, PX-160 9005, PX-176 9005, PX-177, PX-178, PX-179, PX-180, PX-181, PX-182, PX-183, PX-184, PX-185, PX-190, PX-194, PX-195, PX-196, PX-197, 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, TX-049, TX-045, TX-047, TX-048, TX-050, TX-053, TX-055

\*valable pour toutes les références dans n'importe quelle couleur RAL\*

## Composition, information sur les composants

ID.	DESCRIPTION	%
A	Système de polyuréthane de deux composants, adéquat pour l'élaboration de mousse rigide	80%
B	Revêtement de deux composants composé par une base de cristal nibéral et un polymère acrylique	15%
C	Pigments et colorants inorganiques	0,5%
D	Peinture revêtement à l'eau à base de copolymères acryliques	0,5%
E	Carbonate calcique naturel micronisé	4%

## Risques possibles

Identification des risques et effets sur la santé:

Aucun danger spécifique n'a été trouvé au cours d'une utilisation normale. Pour plus d'information, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

## Propriétés Physiques et chimiques

· Aspect	Solide
· Odeur	Aucune odeur caractéristique
· Densité relative	250kg/m <sup>3</sup> (20°C)
· Épaisseur (según UNE.EN 823:1995):	Entre 27,88 et 29,42 mm.
· Planéité (según UNE.EN 825:1995):	Déviación maximum de la planéité 9,80mm
· Résistance Thermique (según UNE-EN ISO 6946:2012):	0,4 m <sup>2</sup> K / W.

## Stabilité et réactivité

Le produit  
est stable.

Conditions à éviter:  
Stable en conditions normales.

Substances à éviter:  
En contact avec des dissolvants il a une réaction exothermique.

## Essais réalisés sur le produit Certificats



**Resistencia Térmica Certificada**  
Certificat offert par Tecnalia.  
UNE-EN ISO 6946:2012



**Certificat Externe**  
Certificat offert par Aitex.  
UNE EN 438-6:2005



**Résistance au feu Certificada**  
Certificat offert par Aitex.  
UNE-EN ISO 11925-2:2011  
UNE-EN ISO 13823:2012+A1

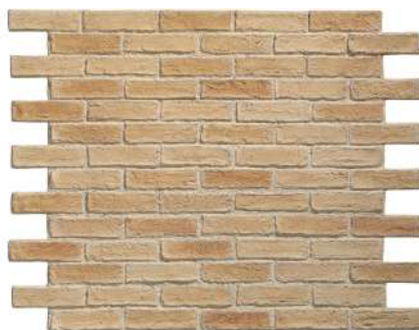


**Conformité Européenne**  
EN 15102:2008+A1:2012 v2

## Entretien

- Les panneaux en polyuréthane n'ont pas besoin d'un entretien particulier.
- En cas de besoin, ils peuvent être nettoyés à l'eau utilisant une éponge ou un chiffon humide.
- On peut y ajouter un produit de nettoyage qui ne soit pas irritant ou corrosif.
- Ne pas d'éponges abrasives.

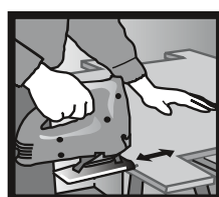
## Images du produit



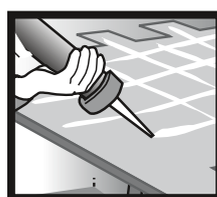
## Images de l'emballage original



## Images de la pose du produit



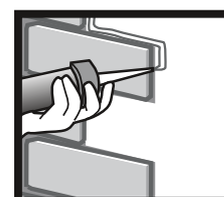
Couper le panneau.



Appliquer de l'adhésif sur la partie arrière du panneau.



Perforer le panneau et la paroi.



Remplir le contour de mastic.



Emboîter le panneau suivant jusqu'à ce que le mastic déborde.



Reboucher les trous de vis et les imperfections au mastic.



Faire des retouches des imperfections et des joints avec des compléments.



Pour les coins, couper en onglet.

L'information sur cette fiche de sécurité est fournie de bonne foi et en mesure de nos connaissances à la date de sa réalisation. L'information fournie antérieurement est émise comme guide pour une manipulation sûre lors de son utilisation, processus, stockage, transport, mise à disposition et déchargement ; elle ne sera pas considérée comme une garantie ou une spécification de qualité, étant donné que les conditions de fonctionnement sont au-delà de notre contrôle. Cette information concerne seulement le matériau spécifique indiqué et n'est pas valable pour ce matériau utilisé en combinaison avec un autre matériau quelqu'il soit ou dans n'importe quel processus non spécifié dans le texte. Panespol Systems de Alcoy S.L. ne peut être tenu responsable des pertes ou dommages résultants d'une utilisation inappropriée de cette information.