

GAMA MOLDURAS ANTIHUMEDAD WPC

BASE ANTIHUMEDAD WPC CON LÁMINA PVC

COMPOSICIÓN

Nuestro WPC está compuesto de resina de PVC (Vinilo), y polvo de madera reciclada. Respetuoso con el medio ambiente, no contiene benceno, ni descarga de formaldehído. No es tóxico.

RESISTENCIA AL AGUA

Absorción de agua 0,01%. Es anti bacteriano, anti hongos, y no puede albergar virus.

Existe en el mercado poliestireno expandido, que tiene una absorción de agua del 1.5%, y puede albergar microorganismos.

MECANIZADO

Nuestro WPC se puede cortar con sierra, discos, mecanizar, taladrar, y atornillar. Se puede utilizar cualquier herramienta estándar de la industria de la madera. Muy alta resistencia mecánica.

El poliestireno expandido, no se puede mecanizar por su baja resistencia a la temperatura y fricción. Se funde literalmente, e imposibilita uniones perfectas entre perfiles. Sin resistencia mecánica.

RESISTENCIA AL FUEGO

Nuestro WPC tiene una alta resistencia al fuego, cumpliendo normativa B1, y es autoextinguible.

Poliestireno es muy inflamable.

RESISTENCIA AL IMPACTO

Nuestro WPC tiene una alta resistencia al impacto, sin que se marque, deforme, o quiebre (Los suelos antihumedad son de pvc, no de poliestireno expandido).

Poliestireno se marca, deforma, o quiebra.

CALIDAD DEL RECUBRIMIENTO

Nuestro WPC va recubierto con lámina de PVC protegida (Lámina vinílica), resistente a impactos, resistente al fuego, con 0% de absorción de agua.

Resistente a la abrasión química y mecánica.

Poliestireno expandido recubierto con papel, sin resistencia a impactos, sin resistencia al agua, e inflamable.

No tiene resistencia a la abrasión mecánica ni química.

CALIDAD DEL PEGADO

Nuestro WPC recubierto con lámina de PVC, sólo utiliza adhesivo (cola) PUR.

No le afecta el agua, ni los cambios de temperatura, ni los productos químicos.

Poliestireno expandido recubierto de papel.

Con adhesivo EVA, no es resistente a la humedad, temperatura, ni productos químicos.

MEDIDAS DISPONIBLES

En rodapié, disponemos de los gruesos 10 mm , 12 mm y 14 mm para los anchos desde 50 mm hasta 150 mm

En tapetas, los gruesos 10 mm , 12 mm y 14 mm para los anchos 70 mm, 80 mm y 90 mm

Galces, los gruesos son 18 mm y 28 mm, para los anchos desde 60 mm hasta 150 mm.

Para cualquier otra medida nos adaptamos a su necesidad.

GAMA DE TONALIDADES Y DISEÑOS

Gama muy amplia de diseños, alineada con las necesidades de suelos del mercado.

En blancos contamos con varias tonalidades, alineadas con los blancos más habituales en carpintería.

Al ser lámina vinílica, mantiene la tonalidad más estable en el tiempo que un perfil de poliestireno.

LUNA	PERLA	CORAL	CUARZO	JADE
------	-------	-------	--------	------

ROBLE NATURAL	ROBLE BLANCO	ROBLE GRIS	ROBLE TABLA	ROBLE POLAR	ROBLE MIEL	ROBLE NOGAL CASTAÑO	ROBLE MOCCA	ROBLE OSCURO
ROBLE STEEL	ROBLE FROZEN	ROBLE STONE	ROBLE NOGAL RUSTICO	ROBLE MURCIA	ROBLE CHOCOLATE	ROBLE CASTOR	ROBLE ALAZAN	ROBLE ARENA
ROBLE ZINC	HAYA CLARA	HAYA VAPORIZADA	CEREZO NATURAL	CEREZO OCRE	CEREZO KANZAN	MERBAU	NOGAL NATURAL	NOGAL FUEGO
GRIS CENIZA	GRIS PIZARRA	JATOBA TERRA	SAPELLY NATURAL	SAPELLY PARDO	WENGUE OSCURO	ANTRACITA	NEGRO	ALUMINIO

IMPRESION DIGITAL

Customizado personalizado a las necesidades del cliente en impresión digital sobre lámina de PVC, no sólo en nuestra gama WPC antihumedad, sino en toda la gama de perfiles antihumedad.

PRINCIPALES APLICACIONES DEL WPC

Elementos constructivos y decorativos, en exteriores, e interiores.

Muebles de baño, de cocina, y puertas, son de sus aplicaciones en interior más conocidas.

Siempre en contacto directo con las personas.

Poliestireno expandido, utilizado habitualmente como elemento aislante entre paredes y en forjados, habitualmente sin contacto directo con las personas.

BASE ANTIHUMEDAD WPC LACADO DIRECTO

COMPOSICIÓN

Nuestro WPC está compuesto de resina de PVC (Vinilo), y polvo de madera reciclada. Respetuoso con el medio ambiente, no contiene ni benceno, ni descarga de formaldehído. No es tóxico.

RESISTENCIA AL AGUA

Absorción de agua 0,01%. Es anti bacteriano, anti hongos, y no puede albergar virus.

Existe en el mercado poliestireno expandido blanco, que tiene una absorción de agua del 1,5%, y puede albergar microorganismos.

MECANIZADO

Nuestro WPC lacado se puede cortar con sierra, discos, mecanizar, taladrar, y atornillar. Se puede utilizar cualquier herramienta estándar de la industria de la madera. Muy alta resistencia mecánica.

El poliestireno expandido, no se puede mecanizar por su baja resistencia a la temperatura, y a la fricción. Se funde literalmente, e imposibilita uniones perfectas entre perfiles. Sin resistencia mecánica.

RESISTENCIA AL FUEGO

Nuestro WPC lacado directo, tiene una muy alta resistencia al fuego, cumpliendo normativa B1, y es autoextinguible.

Poliestireno es muy inflamable.

RESISTENCIA AL IMPACTO

Nuestro WPC lacado directo tiene una alta resistencia al impacto, sin que se marque, deforme, o quiebre. Tampoco hay posibilidad de desprendimiento de laca frente a impactos.

Poliestireno se marca, deforma, o quiebra.

CALIDAD DEL LACADO

Nuestro WPC lacado directo utiliza un sistema de lacado expresamente diseñado, que da como resultado un acabado y adherencia óptimos.

Tanto fondo como acabado son productos 100% sólidos (sin disolventes ni agua), con resinas 100% acrílicas. Esto da como resultado que hay 0 emisiones de disolventes orgánicos, o agua contaminada a la atmósfera.

Tampoco existe posibilidad de amarilleo o cambio de tonalidad.

Poliestireno expandido no va lacado, y se producen amarillos y cambios de tonalidad.

MEDIDAS DISPONIBLES

En rodapié, disponemos de los gruesos 10 mm , 12 mm y 14 mm para los anchos desde 50 mm hasta 150 mm

En tapetas, los gruesos 10 mm , 12 mm y 14 mm para los anchos 70 mm, 80 mm y 90 mm

Galces, los gruesos son 18 mm y 28 mm, para los anchos desde 60 mm hasta 150 mm.

Para cualquier otra medida nos adaptamos a su necesidad.

GAMA DE TONALIDADES

Nuestro WPC lacado directo, dispone de cinco tonalidades de blanco estandarizadas: Ónix, Cuarzo, Perla, Tiza, y Jade.

Disponemos además de un gris RAL 7016.

ONIX	CUARZO	PERLA	TIZA	JADE
GRIS RAL 7016				

CUSTOMIZADO

Podemos customizar cualquier tonalidad demandada por el cliente, tanto en gama de blancos, grises, y cualquier otro color liso, en lacado directo sobre WPC.

Poliestireno expandido sin lacado directo, y sin gama de tonalidades.

PRINCIPALES APLICACIONES DEL WPC

Elementos constructivos y decorativos, en exteriores e interiores.

Muebles de baño, cocina, y puertas, son de sus aplicaciones en interiores más conocidas.

Siempre en contacto directo con las personas.

Poliestireno expandido, utilizado habitualmente como elemento aislante entre paredes, y en forjados. Habitualmente sin contacto directo con las personas.