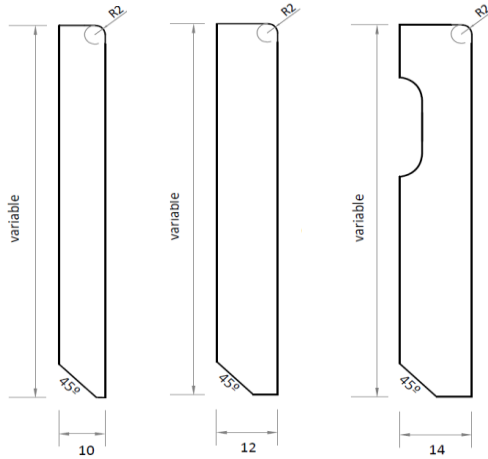


RODAPIE WPC ANTIHUMEDAD LACADO BLANCO UV



Resistente al agua
y humedad



Resistente al fuego
Autoextinguible



Libre de Ftalatos
Phthalate free



No contiene plomo
Lead free

Medidas: 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 y 150 mm, +/- 0,1%
Grosos: 10 mm, 12 mm y 14 mm, +/- 0,1%

En grueso 14 mm, ofrece ranurado posterior para cubrecables.

Largo: 2240 mm con puntas saneadas +/- 0,1% (largo de tablero 2250 mm)

CALIDAD DEL SOPORTE BASE

Extrusión de tablero de WPC, compuesto de resina de PVC y polvo de madera reciclada.

Respetuoso con el medio ambiente, no contiene benceno, ni formaldehído. No es tóxico.

No contiene plomo

Libre de ftalatos

Durante su elaboración sólo emite a la atmósfera vapor de agua, por lo que no genera emisiones contaminantes.

Es anti bacteriano, anti hongos, no puede albergar virus, ni termitas (UNE-ENV 12038, UNE-EN117)

Absorción de agua 0,01% (UNE-EN 62)

Hinchamiento por agua 0% (UNE-EN 317)

Se puede cortar con sierras, discos, mecanizar, taladrar y atornillar.

Resistencia al impacto (UNE EN 179)

Resistencia a la tracción (UNE EN 527)

Tolerancia al ancho (UNE EN 324-1) +/- 1 mm

Tolerancia al grueso (UNE EN 324-1) +/- 0,2 mm

Resistencia al fuego DIN 4102, con clasificación B1, y es autoextinguible.

Resistencia al fuego (UNE EN 13501-1) E-EFL no hay producción de humo, ni caída de partículas.

Resistencia al fuego UL94, con clasificación V0 (Se extingue en 0 segundos, con 0 goteo)

Comportamiento al calor (UNE EN 478 2018)

Densidad 600 kg/m³ (UNE - EN323)

Dureza (ASTM D2240) Tipo D Shore 80

CALIDAD DEL LACADO

Cero Formaldehído

Nuestros barnices utilizados no contienen este componente, por lo que no aparecen en las etiquetas, frases, y clasificaciones los pictogramas correspondientes a este producto.

La ausencia de formaldehído, así como de otros disolventes cancerígenos o tóxicos no contemplados en la legislación REACH clasifica a nuestros barnices como NO CANCERÍGENOS.

NO Amarilleante

Nuestros barnices blancos sólo contienen resinas acrílicas, por lo que son productos No amarilleantes.

Método de exposición a ciclos alternos de luz ultravioleta y condensación XWNTEST UNE 48251:1992

NO Inflamable

Nuestros barnices tienen clasificación en su envasado de No inflamables.

Al tratarse de barnices secado UV con porcentaje de sólidos del 100%, no hay cabida de contenido de disolvente, por lo que están exentos de esta especificación en sus envases.

NO Emisión de disolventes orgánicos

Nuestros barnices reciben la clasificación de 100% sólidos, y por tanto no emiten disolventes orgánicos a la atmósfera.

Norma UNE-EN ISO 3251

NO genera residuos

Nuestros barnices sólo catalizan por la acción de nuestros equipos de curado UV, por lo que no se genera ningún residuo de producto sobrante.

Los productos de 2 componentes siempre generan residuo, al haber producto sobrante.

Adherencia

Por ensayo de corte enrejado UNE-EN ISO 2409:2013

Resistencia a la abrasión

Abrasión Taber, entre 300 y 350 ciclos en su punto inicial de desgaste, según norma ISO 9352:1995; DIN 68881-2:2022

Resistencia al impacto

Impacto Charpy UNE-EN ISO 179-1:2024. Valor medio 3,4 kJ/m²

DISEÑOS

Amplia gama de tonalidades blancos y unicolores.

Blanco Onix, Blanco Cuarzo, Blanco Perla, Blanco Coral, Blanco Tiza, Blanco Jade..

Gris Perla, Gris Marengo, Gris Grafito

Además de nuestro abanico de tonalidades blancas, y no blancas, podemos realizar cualquier tonalidad a petición del cliente, desde unas cantidades mínimas.

Control de calidad para uniformidad de color y brillo con nuestros colorímetros y brillómetro, calibrados en laboratorios acreditados con certificación ENAC según norma UNE-ISO 17025

PRESENTACIÓN

Embalaje con palet de madera, y cartón reciclados.

Pack en film de plástico retractilado, y reciclable.

Codificado automático pieza a pieza bajo el sistema de codificación EAN13, siendo asociados de AECOOC.



INSTALACIÓN

Para su instalación recomendamos adhesivos no inflamables, para no alterar las características ignífugas de nuestro rodapié, una vez instalado.

A criterio del instalador, se puede utilizar cualquier tipo de espuma de poliuretano o adhesivo de polímero.

Puede consultar con su distribuidor.

COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y CERTIFICACIONES

La energía empleada para todos nuestros fabricados, procede en un 70% del sol, energía renovable.

Disponemos de la gestión mediambiental conforme a:

- Norma UNE-EN ISO 14001:2015
- Huella de carbono conforme a GHG Protocol
- Residuo cero conforme al reglamento RP-CSG-057 Rev.4

La empresa RUFETE S.A. esta certificada con la norma UNE EN ISO 9001:2015 y además dispone de certificaciones de productos respetuosos con el medio ambiente como lo son FSC y PEFC.

Estas certificaciones consideran el cumplimiento pleno de los requisitos legales de la actividad y productos de la empresa y no han considerado como tal el marcado **CE**

Considerando el reglamento REGLAMENTO (UE) No 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.

El marcado CE aplica a productos de la construcción, aquellos que se incorporan de manera permanente, no decorativos.