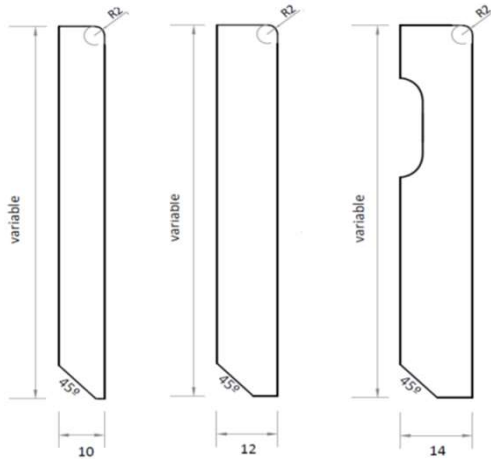


## RODAPIE WPC LAMINADO VINÍLICO DÉCOR BLANCO Y UNICOLORES



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%

Gruesos: 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)

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

Hinchamiento y absorción de agua UNE-EN 317:1994 a 48 horas 0 %

Propiedades a la tracción en el módulo de elasticidad 838 Mpa (UNE EN 527-2:2012)

Propiedades a la tracción en la resistencia 6,8 Mpa (UNE EN 527-2:2012)

Propiedades a la tracción en la deformación en la resistencia y en el punto de rotura 5,5% (UNE EN 527-2:2012)

Propiedades a la tracción en el esfuerzo del punto de rotura 6,8 Mpa (UNE EN 527-2:2012)

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)

Densidad 600 kg/m<sup>3</sup> (UNE - EN323)

Dureza (ASTM D2240) Tipo D Shore 80

Control de dureza mediante durómetro con certificado de calibración por ENAC según norma DIN ISO 9000

### CALIDAD DEL PEGADO

Poliuretano Reactivo (Cola PUR) con alta resistencia al calor y al frío, sin emisiones de isocianatos.

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

## CALIDAD DEL RECUBRIMIENTO

Lámina de pvc rígido con aditivo antiamarilleante a los rayos UVA

Espesor 150 micras +/- 5% EN 1849-2

Resistente a la abrasión (Taber 650 ciclos) (ISO 9352:1995) (DIN 68861-2:2022)

(A los 650 ciclos no se ha alcanzado el punto inicial de desgaste, el sustrato no es visible).

Resistencia a la rotura EN ISO 527-3 70 mm/min, longitudinal >45 Mpa, transversal >41 Mpa

Alargamiento a la rotura En ISO 527-3 70 mm/min, longitudinal >150%, transversal Z 100%

Alargamiento dimensional Max. 2,5% contacción (10 min 60°C)

Max. 4% contracción (10 min 100°C)

Birillo 60º, entre 7-12 gloss

Contracción DIN 53377 10 min. ;+80°C <-5%

Resistencia química, clase 1C DIN 68861/1, resistencia normal a los productos de limpieza doméstica.

Hinchamiento y absorción de agua UNE-EN 317:1994 a 48 horas 0 %

Resistencia al impacto UNE EN ISO 179-1:2024, +- 6,6 KJ/m2

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

Mantenimiento, limpieza adecuado con productos de limpieza estándar. No es necesario otro tipo de mantenimiento.

En nuestro rodapie WPC laminado vinílico Decor, nunca utilizamos lámina de polipropileno, por su alta inflamabilidad.

## DISEÑOS

Amplia gama de tonalidades blancos y unicolores.

Blanco Luna, Blanco Cuarzo, Blanco Perla, Blanco Coral, Blanco Jade, Negro, Aluminio

## 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 AECOC.

## 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.

*\* Datos basados en fichas técnicas de nuestros proveedores, ensayos realizados en laboratorios independientes, y certificaciones conforme a las normas de calidad y medio ambiente que cumple nuestra empresa.*