

# PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE RODAPIÉ WPC ANTIHUMEDAD Papel 100% Impregnado DE RUFETE, S.A.

## CARACTERÍSTICAS DE NUESTRO WPC

- Composición de resina de pvc, y polvo de madera
- Tolerancia en espesor +-2%
- Respetuoso con el medio ambiente, sin benceno ni descarga de formaldehído
- Prueba de fuego B1, no fácil de quemar, retardante del fuego, y autoextinguible
- Ahorro de energía, hecho de madera reciclada
- Aislamiento térmico
- Impermeable, protección contra la corrosión, mantenimiento de la forma
- Resistente a los cambios de temperatura -30 °C a +70 °C. Resistente al envejecimiento
- Buen rendimiento mecánico, corte, martillado, perforado, serrado, torneado, pegado.
- Prueba del barrenador
- Resistencia química perfecta, buena resistencia a los rayos UV y a la intemperie
- Buena resistencia al impacto

1) Calidad de la base WPC: La propia naturaleza de la base empleada, tanto en rodapié como en tapeta, la hace 100% resistente a la humedad, con nula absorción de agua. Esto evita la proliferación de hongos u otros microorganismos, así como la proliferación de insectos.

2) Calidad del pegado: Siempre en base Poliiolefina, con una resistencia térmica y pegado, muy superiores a cualquier base EVA, siendo también más resistente a cambios bruscos de temperatura.

3) Gama de tonalidades: Gama amplia de diseños, con acabados de alta resolución, alineada con las necesidades de suelos del mercado.

4) Durabilidad y Resistencia:

- Resistente a la abrasión química: Debido a sus características de total impregnación en resina, más la capa adicional de resina de acabado.

- Resistencia a la humedad: La combinación de nuestro soporte de WPC, adhesivo en base Poliiolefina, y papel 100% impregnado en resina, hacen de nuestro rodapié un producto especialmente resistente a la humedad, aunque con menos resistencia a inundaciones, que nuestra gama Premium con lámina de PVC.

- Resistencia a golpes: Aunque tiene un tratamiento de impregnación en resina, superior a los papeles melamina normales, que lo hace ser más resistente ante rozaduras o golpes, está lejos en este aspecto de nuestra gama Premium con lámina de pvc.

## PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE NUESTRAS MOLDURAS EN WPC ANTIHUMEDAD CON CHAPA NATURAL LACADA UV (Rodapie, tapeta y galce) DE RUFETE,S.A.

### CARACTERISTICAS DE NUESTRO WPC

- Composición de resina de pvc, y polvo de madera
- Tolerancia en espesor +-2%
- Respetuoso con el medio ambiente, sin benceno ni descarga de formaldehido
- Prueba de fuego B1, no fácil de quemar, retardante del fuego, y autoextinguible
- Ahorro de energía, hecho de madera reciclada
- Aislamiento térmico
- Impermeable, protección contra la corrosión, mantenimiento de la forma
- Resistente a los cambios de temperatura -30 °C a +70 °C. Resistente al envejecimiento
- Buen rendimiento mecánico, corte, martillado, perforado, serrado, torneado, pegado.
- Prueba del barrenador
- Resistencia química perfecta, buena resistencia a los rayos UV y a la intemperie
- Buena resistencia al impacto

### PRESENTACIÓN

Estructura de WPC y recubrimiento del rodapie, tapeta y galce con chapa natural de 1ª calidad seleccionada, con adhesivo PUR de alta resistencia a la temperatura y humedad.

Lacado de la chapa UV con lacas 100% acrílicas, con 0% de emisiones de disolventes orgánicos.

Lijado de la moldura en cada proceso de barnizado.

Única versión de molduras en chapa natural, totalmente antihumedad del mercado.

## PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE NUESTRAS MOLDURAS EN WPC, LACADO BLANCO REAL UV ANTIHUMEDAD (Rodapie, tapeta y galce) DE RUFETE,S.A.

### CARACTERISTICAS DE NUESTRO WPC

- Composición de resina de pvc, y polvo de madera
- Tolerancia en espesor +-2%
- Respetuoso con el medio ambiente, sin benceno ni descarga de formaldehido
- Prueba de fuego B1, no fácil de quemar, retardante del fuego, y autoextinguible
- Ahorro de energía, hecho de madera reciclada
- Aislamiento térmico
- Impermeable, protección contra la corrosión, mantenimiento de la forma
- Resistente a los cambios de temperatura -30 °C a +70 °C. Resistente al envejecimiento
- Buen rendimiento mecánico, corte, martillado, perforado, serrado, torneado, pegado.
- Prueba del barrenador
- Resistencia química perfecta, buena resistencia a los rayos UV y a la intemperie
- Buena resistencia al impacto

### PRESENTACIÓN

Lacado real UV con fondo y acabado, directamente sobre WPC, Nuestro sistema de lacado UV expresamente diseñado para la base de WPC, dan como resultado un acabado y adherencia óptimos.

Las molduras se pueden cortar y mecanizar sin desprendimiento de la superficie lacada.

Tanto fondo y acabado son productos 100% sólidos, y 100% acrílicos. Esto significa que ni hay emisiones de disolventes orgánicos a la atmósfera, ni posibilidad de amarilleo.

No se produce ningún tipo de residuo líquido (agua o disolventes orgánicos contaminados), ni sólido (residuo sólido en productos de 2 componentes)

Única opción en el mercado, de molduras con lacado real, 100% resistentes a la humedad

## PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS RODAPIÉ ANTIHUMEDAD Lámina PVC (Premium) DE RUFETE, S.A.

### CARACTERÍSTICAS DE NUESTRO WPC

- Composición de resina de pvc, y polvo de madera
- Tolerancia en espesor +-2%
- Respetuoso con el medio ambiente, sin benceno ni descarga de formaldehido
- Prueba de fuego B1, no fácil de quemar, retardante del fuego, y autoextinguible
- Ahorro de energía, hecho de madera reciclada
- Aislamiento térmico
- Impermeable, protección contra la corrosión, mantenimiento de la forma
- Resistente a los cambios de temperatura -30 °C a +70 °C. Resistente al envejecimiento
- Buen rendimiento mecánico, corte, martillado, perforado, serrado, torneado, pegado.
- Prueba del barrenador
- Resistencia química perfecta, buena resistencia a los rayos UV y a la intemperie
- Buena resistencia al impacto

1) Calidad de la base WPC: La propia naturaleza de la base empleada, tanto en rodapié como en tapeta, la hace 100% resistente a la humedad, con nula absorción de agua.

Esto evita la proliferación de hongos u otros microorganismos, así como la proliferación de insectos.

2) Calidad del pegado: El pegado de nuestra lámina vinílica Premium, siempre se realiza con adhesivo PUR. Nos aseguramos así, unas altas resistencias térmicas, así como cambios bruscos de temperatura, y una total resistencia a la humedad.

3) Gama de tonalidades: Gama amplia de diseños con acabados de alta resolución, alineada con las necesidades de suelos del mercado.

4) Durabilidad y resistencia:

- Resistente a la abrasión química y mecánica, debido a su lámina protectora adicional, además de a cualquier producto de limpieza, con químicos añadidos.

- Resistencia a golpes: La dureza y rigidez de nuestra lámina de pvc, la hacen más resistente a los golpes, que cualquier otra lámina en base papel.

- Resistencia a la humedad: La combinación de nuestro soporte de WPC, Adhesivo PUR, y Lámina Vinílica, hacen de nuestro rodapié un producto totalmente resistente al agua, incluso en condiciones de inundación accidental.