

## PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS RODAPIE Y MOLDURAS 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 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: 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.