

REVESTIMIENTO PARA MUROS Y PUERTAS

EMP-PALLADIUM



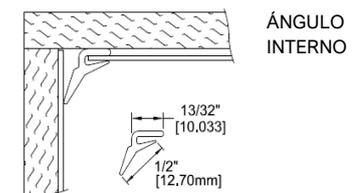
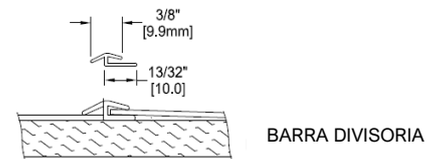
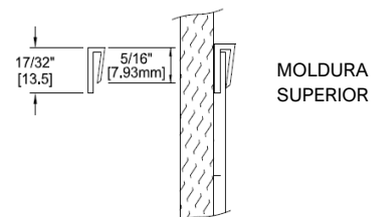
Línea de protección de muros Empter Guard, modelo EMP-PALLADIUM diseñado para la protección de muros. Fabricado de cloruro de polivinilo (PVC), no poroso, sin adición de agentes plastificantes, ya que estos pueden promover el crecimiento bacteriano. También disponible en materialidad G2 Bioblend (libre de PVC). Resistente a productos químicos y a las manchas agresivas con la adición de modificadores de impacto para su alta resistencia. Disponible en espesores de .040 (1mm), .060 (1.5mm) y .080 (2mm). Fabricado en alturas de 4" (102 mm) a 24" (610 mm) y 8' (2,44 m) de longitud.

El sistema se completa con accesorios de terminación (tapa superior, barra divisoria vertical, ángulos interiores y exteriores), en diferentes materialidades (vinilo, aluminio y acero inoxidable), y/o sellos de terminación en el mismo tono del vinilo para dar continuidad en las uniones.



Resistentes a los rayones, manchas agresivas, hongos y bacterias, con propiedades ignífugas y resistencia a la decoloración, lo que asegura mantener sus colores originales a lo largo de los años. Cumplen con los estándares y criterios rigurosos de emisión de químicos, según el Instituto Medioambiental GREENGUARD y los requisitos de California para productos de baja emisión comprobados por Air Quality Sciences. Disponible en una gama de colores sólidos que será de acuerdo a la elección del arquitecto.

- Certificación 723 UL contra incendios (ASTM E-84) Auto extingüible clasificación CC1 ASTM D 635-74.
- Certificación contra Impactos 30,2ft-lbs/pulgada de espesor según pruebas en conformidad con los procedimientos especificados en el reglamento ASTM D-256-90b, resistencia a impacto de los plásticos.
- Resistencia a químicos y manchas, Según pruebas en conformidad con las disposiciones aplicables del reglamento ASTM D 543.
- Certificación GREENGUARD productos de baja emisión y el estándar de emisión de productos GREENGUARD para niños y colegios.
- Resistencia a hongos y bacterias, el vinilo rígido de protección de 2mm no da lugar al crecimiento de hongos o bacterias de acuerdo a los reglamentos ASTM G21 y ASTM G22.
- Permanencia inalterable del color entre piezas angulares y vinilo de protección durante la vida útil del producto, de acuerdo al reglamento SAE J-1545 (Delta E) con una diferencia de color no superior a 1.0 unidad usando el CIE lab, el CIE CMC el CIE LCh, el Hunter Lab o sistema de escala de espacio de color similares.



Para su instalación, los muros deben estar aplomados, libres de polvo y humedad. Se deberá realizar bajo el esquema recomendado por el fabricante, el cual cuenta con herramientas especiales y un adhesivo en base acuosa, libre de emisiones tóxicas, no inflamable, con poco olor, de alta resistencia y cuya aplicación está recomendado en paredes en espacios interiores, es amigable con el medio ambiente, especialmente formulado para resistir 5 ciclos de congelamiento/descongelamiento, sin afectar su perfecta adherencia.