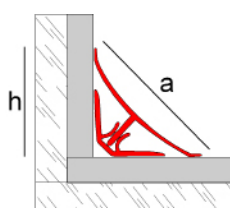


Novoescocia® 3



Novoescocia® 3 es un perfil tipo escocia, de amplia cara vista, fabricado en coextrusión de PVC color blanco. Esta solución evita la acumulación de suciedad en los distintos encuentros entre pared - suelo - techo, facilitando la limpieza por su forma redondeada. Por sus características, es un perfil idóneo para colocación en lugares como cocinas industriales, cámaras de frío, colectividades, vestuarios, etc.

Características generales



Material:	PVC
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 37 mm. a: 60 mm.
Embalaje:	15 ud./caja
Acabados:	01 - Blanco



01

Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 3:

- Rincones entre pared y encimera de cocina.
- Perímetros de platos de ducha o bañeras.
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como en vertical.

Es un producto ideal para baños, cocinas, consultas médicas, restaurantes, etc. Su diseño es versátil y resulta adecuado para viviendas, oficinas, edificios públicos o instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza como cuartos de basura, cámaras frigoríficas, colectividades, etc.

Características Técnicas y Ensayos

Resistencia al fuego	M2 (NBE-CPI-96)
Resistencia a la abrasión	Muy buena
Temperatura de trabajo	-10°C / 60°C
Resistencia a agentes químicos	Buena excepto con ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno

AIM-PLAS



Materiales

PVC

Novoescocia® 3 es un perfil fabricado mediante coextrusión de PVC-P (PVC rígido) y PVC-U (PVC flexible). El PVC-U facilita que el perfil se adapte al rincón donde se instala mientras que el PVC-P es idóneo, por su mayor rigidez, para el apoyo sobre la baldosa.

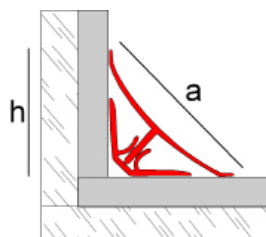
El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

*Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en www.emac.es

Colocación

Limpie la superficie destinada a la colocación de Novoescocia® 3:

1. Aplique abundante adhesivo en las caras posteriores de la pieza rígida del conjunto Novoescocia® 3. Puede utilizar un adhesivo tipo silicona.
2. Coloque la pieza en el ángulo de la pared y presione de modo que las dos caras a unir hagan buen contacto con la superficie. Deje secar.
3. Una vez seco, una la pieza flexible a la rígida introduciendo la parte dentada en el hueco de la rígida, tal como se muestra en el dibujo. Presione hasta que la escocia quede fija y correctamente instalada.



*Si desea obtener una mayor estanqueidad, se recomienda aplicar silicona también en la parte trasera de los bordes de la pieza flexible.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno.

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es

