



Ficha técnica ————— 2020

Rodoplast evo



www.nefusac.com

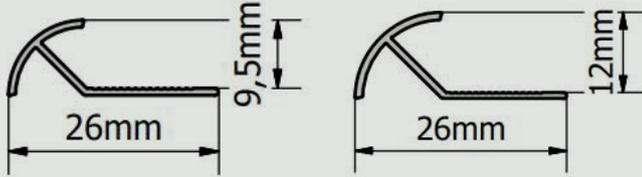


NEFUSAC

Descripción

El reconocido perfil rodoplast evoluciona con una arquitectura excepcional que empalma perfectamente con los nuevos acabados, protegiendo las esquinas y ángulos de revestimientos para pisos y paredes como cerámicos y porcelanatos.

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



MATERIAL
PVC RÍGIDO

DUREZA (ASTM D2240)
80 SHORE D

LONGITUD
2.10M

ALTURA CRESTA (A)
8.0MM / 9.5MM

ANCHO BASE (B)
26.0MM

TEXTURA EXTERIOR
LISO

TEXTURA INTERIOR
RANURAS LONGITUDINALES

COLOR
AMPLIA GAMA DE COLORES

PRESENTACIÓN
PQT. 50UNDS

PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD Si

LARGA DURABILIDAD Si

RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA Si

APLICACIÓN

RODOPLAST EVO se emplea como perfil decorativo y de protección de los bordes de estructuras con revestimientos tales como porcelanatos y cerámicos, lo que garantiza la durabilidad y seguridad de la instalación.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento no requieren de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua, detergentes u otros agentes químicos de uso común.

INSTALACIÓN

Instalar la cerámica de un lado de la pared. Aplicar el pegamento en el otro lado e instalar el perfil.

Llenar la curva interna (pestaña) del rodoplast evo con pegamento para enchape.

Colocar la cerámica en la parte interna de la pestaña del rodoplast evo.

Insertar el Esquinero en el perfil rodoplast evo.

El perfil debe quedar al ras del cerámico o porcelanato enchapado. Limpiar y fraguar.

ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en un lugar limpio, donde no se encuentre sometido a temperaturas superiores a 50°C o a fuentes de calor directa.

Proteger contra impactos negativos o daños mecánicos. No caminar sobre el producto.

Mantener la totalidad del producto en superficies planas y proteger de la caída de agentes contaminantes. Evitar el contacto directo con el suelo.

