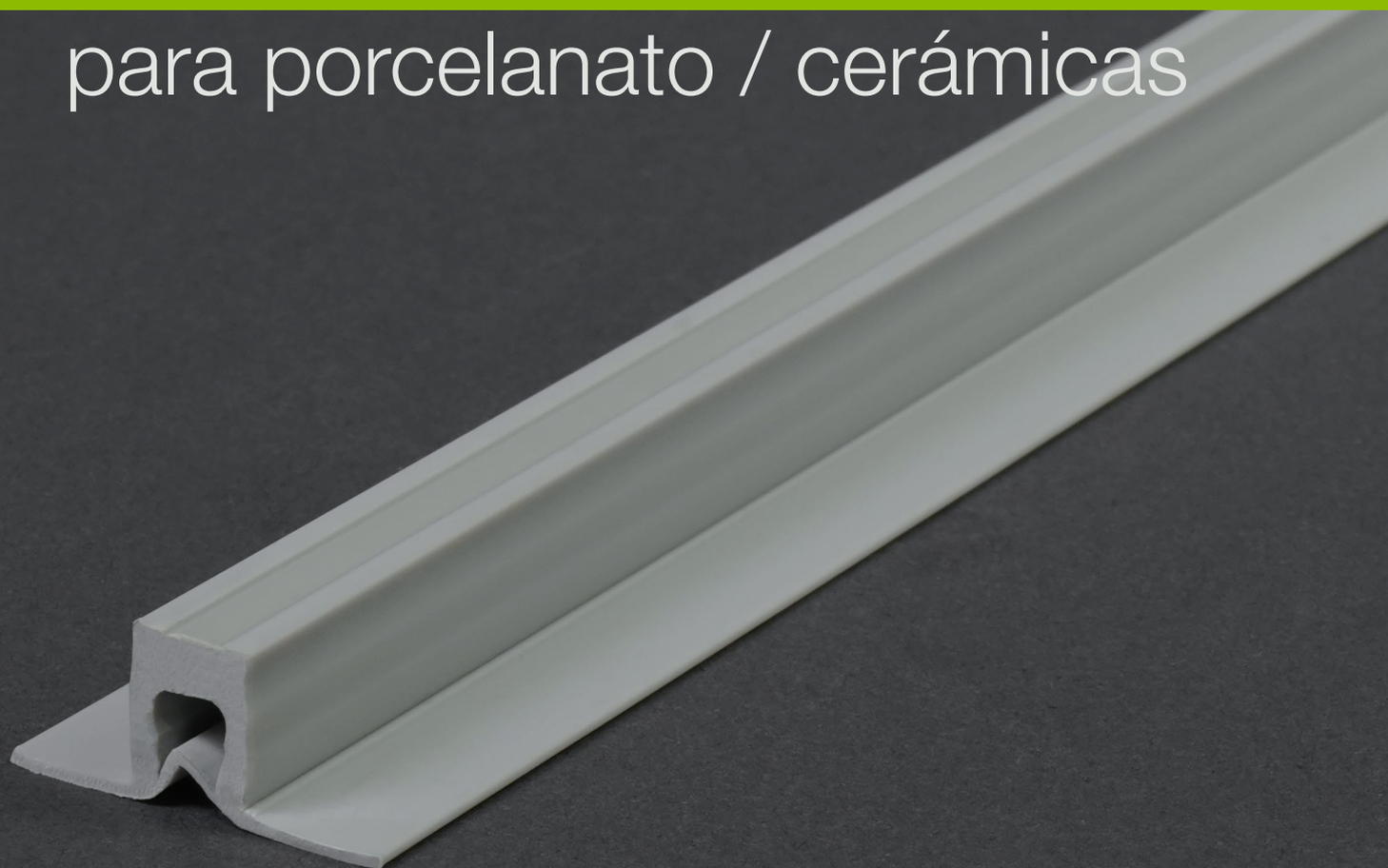


Ficha técnica ————— 2020

Junta de dilatación para porcelanato / cerámicas



www.nefusac.com

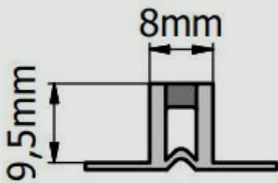


NEFUSAC

Descripción

Fabricado mediante proceso de coextrusión de compuestos de PVC flexible y PVC rígido con la más alta calidad de materia prima. Esta combinación de dos cuerpos “rígido” y “flexible”, permite absorber pequeñas variaciones de movimiento ofreciendo buena resistencia y evitando la acumulación de tensiones debidas a las vibraciones, dilataciones y contracciones del pavimento.

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



LONGITUD
2.40M
ALTO (A)
9.50MM

ANCHO (B)
8.00MM
PRESENTACIÓN
PQT. 20UNDS.

PROPIEDADES FÍSICAS

PORCENTAJE DE DILATACIÓN (25°C A 45°C)

0.02 x 10⁻⁵ %

REFERENCIA
ASTM D4216 / D696

PORCENTAJE DE DILATACIÓN (-20°C A 25°C)

-0.02 x 10⁻⁵ %

REFERENCIA
ASTM D4216 / D696

IMPERMEABILIDAD

SI

LARGA DURABILIDAD

SI

RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA

SI

APLICACIÓN

El perfil junta de dilatación para porcelanato y cerámicas evita daños o fisuras de las instalaciones de cerámicos o porcelanatos, debido a la acumulación de tensiones por las dilataciones y contracciones del concreto y piezas cerámicas. Se pueden utilizar en pisos de áreas exteriores e interiores, zonas de bajo y alto tránsito.

INSTALACIÓN

Pavimentos exteriores e interiores:
Cada 8.0 m como máximo.
Áreas regulares de máximo 40 m2

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento no requiere 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.

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.

