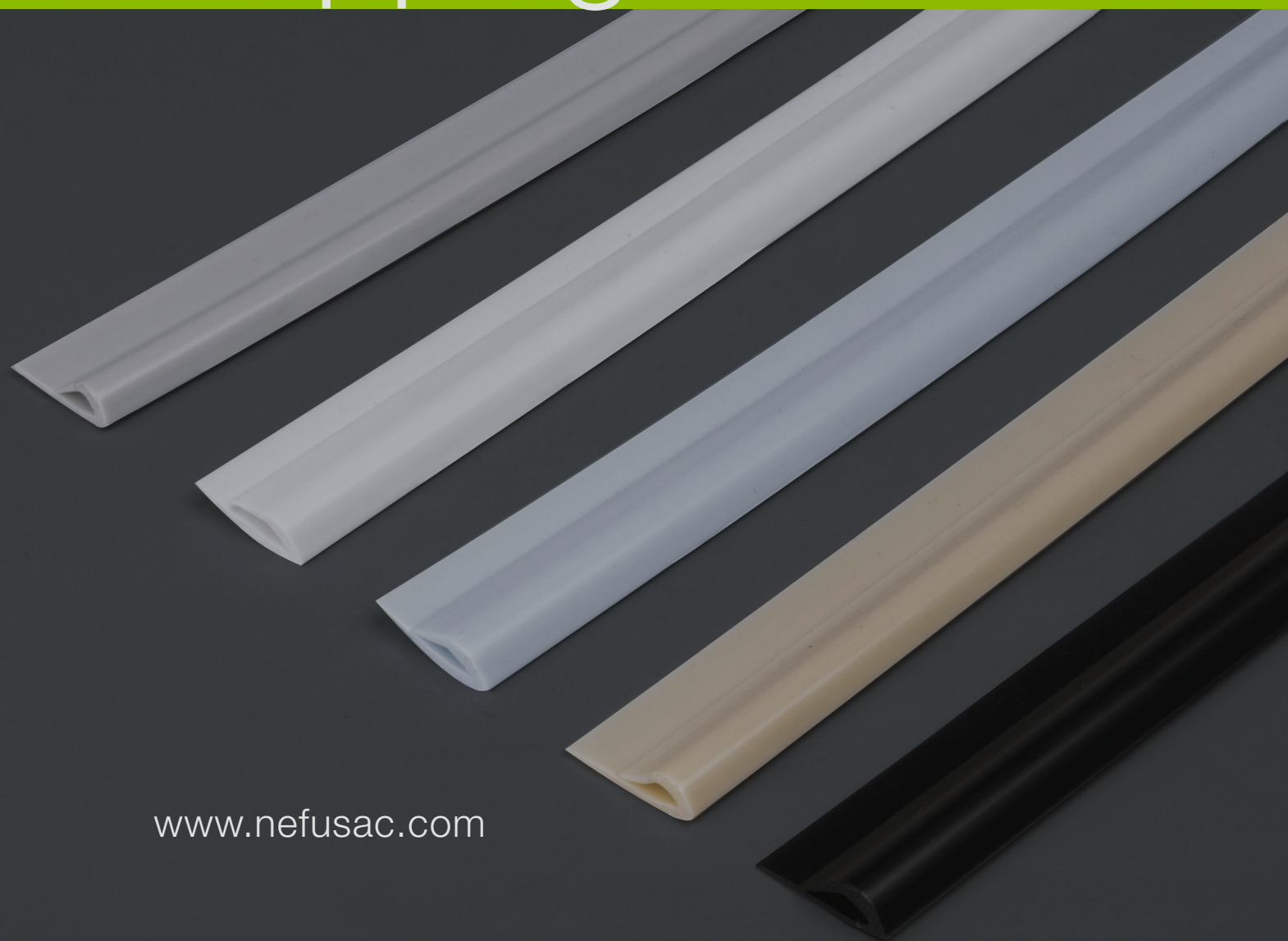




Ficha técnica ————— 2020

Capping



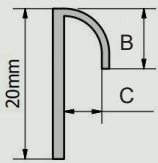
www.nefusac.com

NEFUSAC

Descripción

El perfil capping está diseñado para utilizarse como perfil zócalo, también tiene la función de unir márgenes entre los vinilos de piso y el perfil, ocultando las uniones y las imperfecciones generadas por el corte o la colocación de pisos (vinilo), ya que consta de una pequeña abertura cuya función es unirse con el vinilo y dar un mejor acabado.

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



TIPO
JUNTA 5 / 7

MATERIAL
PVC FLEXIBLE

DUREZA (ASTM D2240)
80 SHORE A

ALTO LADO LARGO (A)
20.0MM

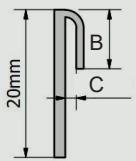
ALTO LADO CORTO (B)
8.0MM / 12.0MM

ABERTURA (C)
5.0MM / 1.0MM

LONGITUD
2.0M

TEXTURA
LISO

COLORES
AMPLIA GAMA DE COLORES



TIPO
JUNTA 8

MATERIAL
PVC FLEXIBLE

DUREZA (ASTM D2240)
80 SHORE D

ALTO LADO LARGO (A)
20.0MM

ALTO LADO CORTO (B)
8.0MM

ABERTURA (C)
1.5MM

LONGITUD
2.0M

TEXTURA
LISO

COLORES
AMPLIA GAMA DE COLORES

PROPIEDADES FÍSICAS

LARGA DURABILIDAD	Si
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	Si
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Si

COLORES



APLICACIÓN

El producto capping brinda facilidad de uso y mejor terminación al unir pisos de "vinilo" y el perfil, se puede utilizar como perfil zócalo. Oculta las uniones y las imperfecciones generadas por el corte o colocación de pisos vinilos.

INSTALACIÓN

Utilizar el perfil al finalizar la instalación del piso "vinilo".

Proceder a untar el pegamento sobre la zona posterior y pegarlo.

Nota: Puede usar adhesivos de montaje rápido comunes en el mercado, adecuados para PVC. Se debe tener en cuenta que cada adhesivo tiene determinadas características, por lo que se deben seguir las instrucciones del fabricante.

Seguidamente insertar el vinilo entre las pestañas del perfil.

Nota: Una vez concluida la instalación, el piso vinilo quedará superpuesto sobre el lado de apoyo a la pared del perfil.

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 y detergentes 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.