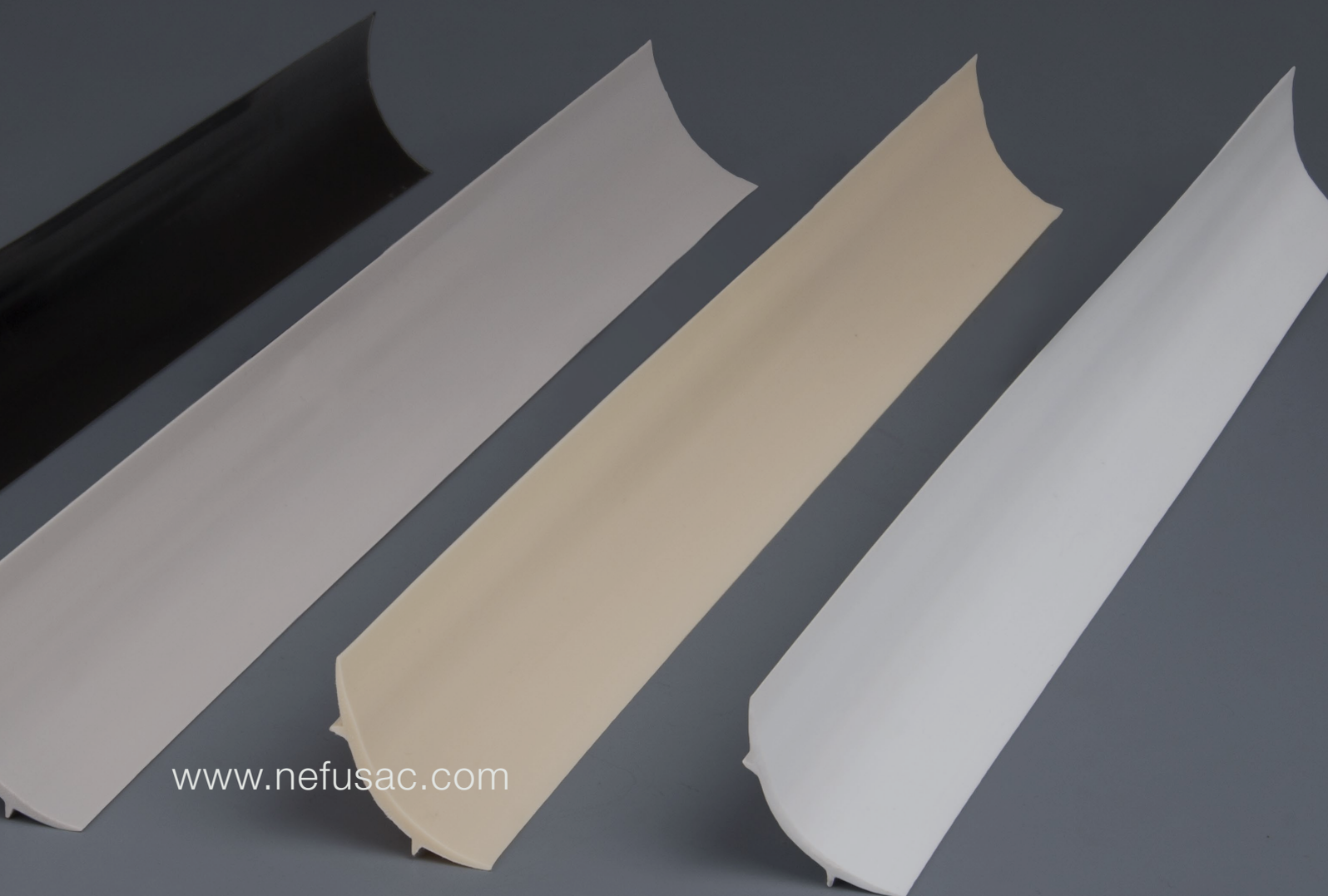


Ficha técnica ————— 2020

Zócalo sanitario



www.nefusac.com

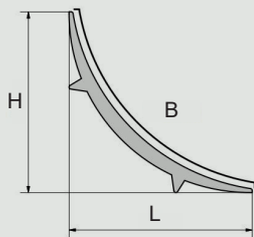


NEFUSAC

Descripción

Zócalo sanitario curvo ideal para uniones entre pisos y paredes, cuya forma redondeada permite una fácil limpieza y evita la acumulación de suciedad, requerido en ambientes de alta exigencia de higiene como hospitales, restaurantes, colegios, centros comerciales.

DIMENSIONES Y PRESENTACIÓN



MATERIAL
PVC FLEXIBLE
DUREZA (ASTM D2240)
86 SHORE A
LONGITUD ARCO (L)
53.5MM / 80MM / 100MM

RADIO (B)
45MM / 55MM / 67MM
ALTO PARED Y PISO (H)
37MM / 53MM / 66MM
ESPESOR
3.5MM
LONGITUD
2.0M

PROPIEDADES FÍSICAS

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

COLORES



APLICACIÓN

Debido a su diseño, rapidez de instalación, mantenimiento cero, es recomendado para instalaciones de tipo sanitario, médico, alimentario o industrial, por ejemplo, cámaras frigoríficas, laboratorios, salas hospitalarias; áreas donde se requieren estrictas condiciones de higiene.

INSTALACIÓN

Aplicar una parte del adhesivo en la pared y en la cara posterior del zócalo sanitario. Puede usar adhesivos de montaje rápido comunes en el mercado, adecuados para PVC.

Adherir el zócalo sanitario a la pared y presionar para asegurar una óptima fijación.

Algunos adhesivos recomendados: Sikaflex 112 Crystal clear (mínimo olor) y Terokal Record 56.

Retirar los posibles restos de adhesivo y dejar secar. Se debe tener en cuenta que cada adhesivo tiene determinadas características, por lo que se deben seguir las instrucciones del fabricante.

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 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.

