

■ Ficha técnica

Zócalo sanitario



www.nefusac.com.pe



SC-CER901829



SA-CER901830



ST-CER901818

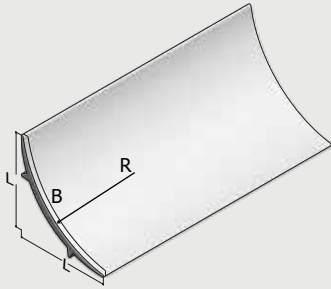


NEFUSAC

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 (B)
53.5mm / 80mm / 100mm

RADIO (R)
45mm / 55mm / 67mm

ALTO PARED Y PISO (L)
37mm / 53mm / 66mm

ESPESOR
3.5mm

LONGITUD
2.0m

PROPIEDADES FÍSICAS



RESISTENCIA A LA
PROPAGACIÓN DE LLAMA



PARA USO INTERIOR

COLORES

- GRIS
- NEGRO
- BLANCO
- MÁRMOL

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.

