

Ficha técnica ————— 2020

Protector de lluvia



www.nefusac.com



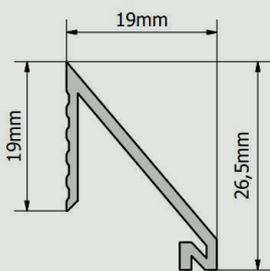
NEFUSAC

Descripción

Perfil diseñado para protección y acabado de los bordes exteriores en azoteas, balcones y terrazas debido a que facilita que el agua de lluvia fluya sin entrar en contacto con las paredes, evitando posibles filtraciones, humedades, manchas indeseadas, levantamiento de recubrimientos como pintura, entre otros.

El protector antilluvia de PVC es resistente a la intemperie, de resistencia a la corrosión, estable a temperaturas ambientales, impermeable, versátil, idóneo también para zonas con ambiente salino y de fácil instalación.

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



MATERIAL
PVC RÍGIDO

ANCHO TOTAL (A)
19.0MM

ALTO ÚTIL (B)
19MM

ALTO TOTAL (H)
26.5MM

ÁNGULO INCLINACIÓN
40°

LONGITUD
2.40M

TEXTURA EXTERIOR
LISO

TEXTURA INTERIOR
RANURAS
LONGITUDINALES

PRESENTACIÓN
PQT. 20UNDS

COLORES



PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD Si

LARGA DURABILIDAD Si

RESISTENCIA A ALTA TEMPERATURA 50°C

RESISTENCIA A BAJA TEMPERATURA 20°C

RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA No

APLICACIÓN

Debido al ángulo de inclinación que el producto posee en su diseño, la lluvia puede fluir sin entrar en contacto con las paredes evitando de esta manera filtraciones u otras patologías que pueda causar.

Ranurado en toda su longitud para mejor agarre a la superficie durante la instalación, puede utilizarse en azoteas, balcones, terrazas.

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 hongos, bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua y detergentes de uso común (neutros), no utilizar alcoholes, ácidos ni solventes. Así mismo el agua de lluvia por si sola ejerce la función de limpiador.

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.

INSTALACIÓN

Limpiar, aplicar y extender el adhesivo en el perfil y pared donde será instalado, de tal modo que no queden vacíos por donde puedan entrar las gotas de lluvia. Utilizar adhesivos adecuados para PVC y que puedan soportar humedad. Se debe tener en cuenta que cada adhesivo tiene determinadas características, por lo que se deben seguir las instrucciones del fabricante.

Colocar el perfil y alinearlos con el borde o separarlo a una distancia deseada, presionar para ayudar a la fijación.

Finalmente limpiar el material sobrante y dejar secar.

Se recomienda dejar una separación mínima de 10 mm entre perfiles de 2.4 m de longitud, debido a que con las variaciones de temperatura, el material se dilatará y una de las piezas empujará a su contigua, rompiéndola o desplazándola.

