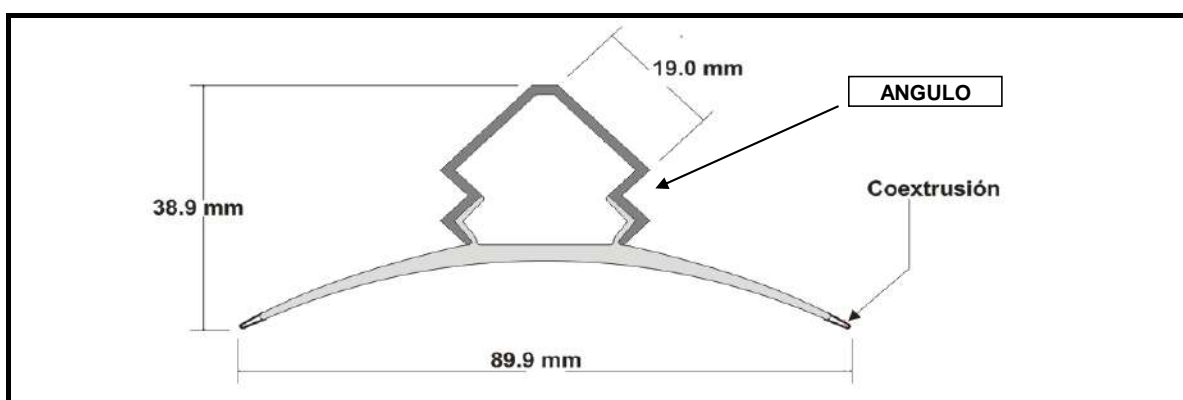


REFERENCIA	PERFIL MEDIACAÑA DE 9 COEXTRUIDA EN PVC
COLOR	Blanco y colores varios
PROCESO DE PRODUCCIÓN	Extrusión
COMPUESTO	Contiene Estabilizante contra la Luz Ultravioleta (UV)
PESO	0,462 Kilogramos por metro líneal
MEDIDA DE EMPAQUE	3,00 Metros líneales

DISEÑO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RESISTENCIA AL IMPACTO	40.0-45.0 J/m, Julios / Metro, NTC 369	43.0
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	40.0-45.0 Mpa, Mega pascales, NTC 369	44.8
MINIMA TEMPERATURA DE FLEXION BAJO CARGA	1.82 Mpa, 50°C-60°C, NTC 369	64°C
EXTRACCIÓN (PERDIDA DE PESO)	Después de lavado con agua y secado 70°C, 4 hr en: H2S04, 30 díasde inmersión, 60°C 5%-15%	5%
RESISTENCIA AL FRIO	-20°C 10 hrs	No pierde elasticidad
RESISTENCIA A LOS HONGOS	Medio de cultivo, 48h	No presenta hongos
RESISTENCIA A LA LLAMA	ISO 472-1988 Duración de la persistencia de la llama bajo las condiciones de ensayo.	AUTOEXTINGUIBLE

GARANTIA

UNIPERFILES S.A.S. garantiza la no presencia de cristalización, decoloración, deformación y desprendimiento del material en condiciones normales de uso. En caso de presentar alguna de estas, procederá al cambio del producto.

LIMITACIONES

El producto final NO debe ser sometido a temperaturas superiores a 60° C. e inferiores a 20° C.

APLICACIÓN:

El perfil Media Caña de 9 Cm Coextruida está diseñada para anular los ángulos internos de 90° entre muro y piso, cielos rasos y muro o entre muro y muro en ambientes donde sea necesario mantener total asepsia en aplicación de las normas sanitarias; como cuartos fríos, cocinas, zona de empaque y almacenamiento de alimentos, laboratorios y hoteles entre otros.

INSTALACION:

En construcciones realizadas en sistema de construcción liviana en seco (SCLS), se debe instalar con tornillo de anclaje para esta clase de sistema y para construcciones en mampostería debe ser fijado con chazo-tornillo.

1. Muro - Piso: Se debe fijar al piso a una distancia de 3mm del muro.
2. Muro - Muro: Se debe fijar al ángulo.
3. Muro - Cielos rasos: Se debe fijar al muro retirado 3mm del Cielo Raso.

Instalada la base de acuerdo a lo indicado se debe hacer presión sobre ella con la tapa hasta enganchar completamente.

BENEFICIO

Se adapta fácilmente a superficies que pueden presentar algunas ondulaciones gracias a sus aletas flexibles que las corrigen y sellan.