
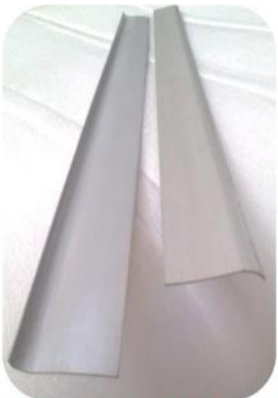




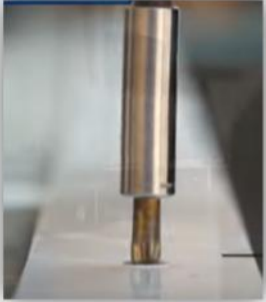




Producto		PERFILES RÍGIDOS VINISOL DE FONDO Y BORDE, PARA MEMBRANAS DE PVC	
Descripción			
<p>Los PERFILES RÍGIDOS VINISOL DE FONDO Y BORDE, PARA MEMBRANAS DE PVC, tienen una formulación especial diseñada por nuestros ingenieros, a partir de PVC (cloruro de polivinilo) 100% virgen, materiales inertes de relleno, estabilizantes de origen natural, lubricantes y pigmentos, garantizando un producto amigable con el planeta. VINISOL cuenta con la experiencia de más de 40 años, fabricando éste producto. Nuestros PERFILES RÍGIDOS VINISOL, cumplen con todos los requerimientos técnicos y de calidad que exige la normatividad vigente. El producto se entrega empacado en cajas contramarcadas con el tipo de perfil y número de lote. Pueden soldarse fácilmente con pistola de aire caliente, tornándose empalme se perfecta adherencia entre las membranas de PVC y el perfil rígido VINISOL</p>			
Especificaciones de producto			
Color	Gris		
Material	Cloruro de Polivinilo – PVC.		
Tipos de Perfiles Rígidos Vinisol De Fondo y Borde, para Membranas de PVC			
	P-I: Perfil liso para fondo		P-II: Perfil con pestaña para borde
Características	<p>– P-I: Perfil liso para fondo: Se emplea para el fondo y aristas de las estructuras a reparar o impermeabilizar con las membranas de PVC</p> <p>– P-II: Perfil con pestaña para borde: Se emplea para el borde de las estructuras a reparar o impermeabilizar con las membranas de PVC</p>		
Apariencia	Lisa y brillante		
Color	Gris		
Unidad de empaque	P-I: Caja por 70 unidades P-II: Caja por 60 unidades		
Longitud	100 cm (+/- 0,5 cm)		
Ancho	50,5 mm a 52,2 mm – Aplica para perfil liso de fondo		
Ancho con pestaña	59,0 mm a 61,0 mm – Aplica para perfil con pestaña de borde		
Espesor	> 1,58 mm		
Estabilidad dimensional	< 1,5 %		
Resistencia a broca tungsteno	No debe agrietarse		
Antibacterial	Es un producto antihongos y antibacterial		
Protección contra Ozono	Contiene protección contra el Ozono		
Usos	<p>Reparación e Impermeabilización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Depósitos y tanques – Diques y represas – Pozos y contrapozos petroleros – Galerías – Plantas de tratamiento – Tanques de almacenamiento – Exclusión de agua – Sótanos y parqueaderos – Cubiertas – Piscinas – Canales abiertos – Plantas de abastecimiento <p>http://www.raonstrusoluciones.com/pdfs/impem-ajardinadas.pdf</p>		
			

<p>Recomendaciones de Uso</p>   <p>Tomadas de: http://dvp.cl/producto/hogar/perfil-colaminado/</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar la superficie a reparar ó impermeabilizar - Perforar los perfiles con taladro. Se recomiendan entre 5 y 7 pernos por cada perfil (por ml), para un mejor ajuste a la estructura. - Los perfiles se fijan a las estructuras de concreto, con pernos plásticos de ¼ y 1 1/4". - Se recomienda colocar perfiles a lo largo de todos los bordes, aristas y traslapos de membrana PVC. - Colocar y adherir la membrana PVC en la estructura, siguiendo las recomendaciones de instalación por parte del fabricante de la misma; se suelda al calor la membrana sobre el perfil rígido Vinisol para que ésta quede fija.  
<p>Ventajas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alta resistencia al impacto - Excelente estabilidad dimensional. - Uniformidad en color y resistencia a la decoloración (color en masa). - Anti-inflamable - No tóxico - Bajo peso por metro lineal - Fácil instalación
<p>Almacenamiento</p>	<p>Se hará en un lugar fresco, protegido de la luz del sol. Se recomienda mantenerlos en posición horizontal sobre una superficie plana.</p>