

PRODUCTO

MEDIACAÑA EN PVC VINISOL

CARACTERÍSTICAS

Perfil arquitectónico en PVC 100% material original, cóncavo para sellamiento en áreas donde se requiere control de gérmenes y acumulación de polvo.

Producto de gran demanda en el sector clínico – hospitalario. Permite ser instalado con chazo y/o pegado.

Permite posformar sobre este producto el piso en rollo VINISOL o baldosa VINISOL de 30x30. Ideal para lograr espacios donde la asepsia es vital.

Se encuentran en dos presentaciones; de 6cms y de 9 cms.

Se recomienda el perfil de 9cms para piso pared.

El perfil de 6 cms es más común para pared – pared y pared – techo.

Es un producto de uso en interiores, ideal para áreas clínicas donde se requiere de una gran rapidez en la adecuación de espacios donde se realicen procedimientos médicos y el nivel de asepsia es muy exigente. Es resistente a la humedad, flexible de fácil instalación. Este producto no debe ser sometido a temperaturas superiores a 60° y -30° VINISOL garantiza la No presencia de cristalización, decoloración, deformación y desprendimiento del material en condiciones normales de uso. En caso de presentarse algunas de estas situaciones se procederá al cambio del producto.

USOS	Clínicas, cuartos fríos, cocinas, zonas de empaque, almacenaje de alimentos, laboratorios entre otros.
MATERIA PRIMA	100% PVC
APARIENCIA	Solida con bordes flexibles en la de 9cms para mayor sellamiento entre piso y pared
COLOR	Blanco
DISEÑOS	Liso para mayor facilidad al limpiar, lijar o pintar
DIMENSIONES	Tramos de 3 mts lineales en dos presentaciones de 9 cms y 6 cms
ESPESOR	2.00mm
INFLAMABILIDAD	Auto extinguible
EMPAQUE	Tramo de 3 mts lineales
PESO	1,2 Klg
ACABADO	Liso

Todos los derechos reservados @vinisol sas - Ficha elaborada por______ Fecha: 30-03-2020



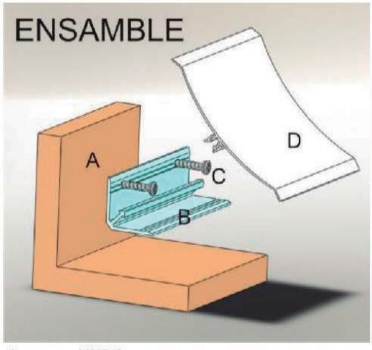






PRODUCTO	MEDIACAÑA EN PVC VINISOL

VENTAJAS	* Fácil limpieza * Lavable * Antibacteriales * Bajo peso * Durabilidad y resistencia a * Ignifugo * Fácil reparación	* Térmico I la abrasión.	
INSTALACIÓN	La instalación la debe realiza	La instalación la debe realizar un técnico especializado.	





- A. MURO
- В. SOPORTE RECEPTOR
- C. TORNILLOS
- D. MEDIA CAÑA

Todos los derechos reservados @vinisol sas - Ficha elaborada por______ Fecha: 30-03-2020



