

FICHA TÉCNICA - ES

Cinta adhesiva con lona de poliéster



PROPIEDADES TÉCNICAS	
Soporte adhesivo	Lona de poliéster
Sistema adhesivo	Acrílico
Soporte	Papel de silicio, marrón
Grosor (sin forro)	0,44 – 0,46 mm
Adherencia	≥ 25 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Cizallado	500 g/625 mm ² (DIN EN 1943)*
Temperatura de tratamiento	+5 °C a +30 °C
Resistencia a la temperatura	-20 °C a +80 °C
Resistencia al agua de condensación	Alta
Resistencia al envejecimiento	Alta
Resistencia plastificante	Alta
Vida útil	Protegida de los UV, en seco, temperatura ambiente (+23 °C)

* los valores se basan en las normas aplicables en materia de pruebas de cintas adhesivas

CARACTERÍSTICAS

Esta cinta adhesiva es un material adhesivo de poliacrilato muy eficaz sin disolvente resistente al envejecimiento y que presenta características equilibradas de resistencia de adherencia y de resistencia al cizallado. Una lona de poliéster sirve como sistema de estabilización.

REF	DIMENSIONES ROMTACK-RODAPIÉS ESTÁNDAR	Cant. rollos / caja	Cant. ml / caja	MOQ en nº de rollos
98210	25 MM X 50 M	72	3600	576
98215	40 MM X 50 M	6	300	6
98220	50 MM X 50 M	6	300	6
98235	70 MM X 50 M	3	150	3
98230	85 MM X 50 M	3	150	3

APLICACIONES

Este producto es una cinta adhesiva de doble cara multifuncional.

Permite una fijación óptima de los materiales entre sí, rodapiés de madera, PVC y otros plásticos (combinaciones de materiales brutos). Gracias a su gran peso de revestimiento, se utiliza sobre todo para encolar sobre estructuras fibrosas o desiguales, paredes rugosas, etc. Por consiguiente, se pueden compensar las irregularidades de las superficies.

La información que figura en este documento se facilita a título indicativo. No podrá poner en entredicho la responsabilidad de ROMUS. El usuario o el prescriptor comprobarán los datos técnicos del producto con la situación real. La empresa Romus se reserva el derecho de modificar total o parcialmente este documento sin previo aviso.

Arquitecto / Empresa:

Proyecto:

E-mail:

Tel.:

Distribuidor:

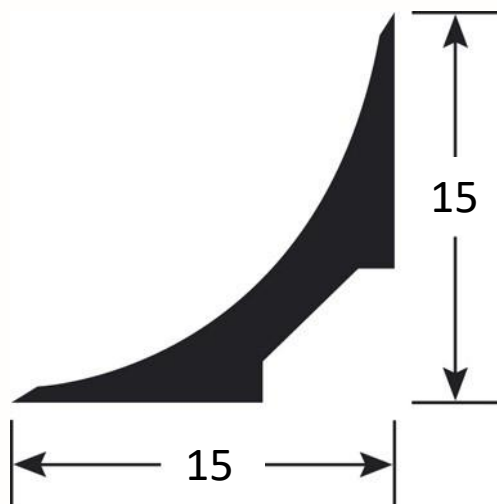
Tel.:

E-mail:

ROMUS®

- ▶ RODAPIÉS / PROTECCIÓN MURAL
- ▶ MEDIA CAÑA DE PVC
- ▶ MEDIA CAÑA 15 X 15 – Ref. 2190

FICHA TÉCNICA - ES



DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC para adherir sobre una superficie limpia y sin grasa.

Este perfil de media caña de alta densidad permite realizar la subida de rodapié de los suelos en la pared y lograr la clasificación E3.

Longitud: 2 m

Dimensiones: 15 X 15 mm

USO

Se coloca en el ángulo, debajo del revestimiento. Una vez instalados el perfil de media caña y el revestimiento de suelo, la forma redondeada obtenida permite evitar las zonas de estancamiento de partículas o bacterias, facilita la limpieza con pads en la unión suelo/pared y limita el riesgo de romper o perforar el revestimiento.

Uso en interior.

REFERENCIA

Ref.: 2190 - MEDIA CAÑA DE PVC 15X15 MM NEGRO - 2 M

Cant. longitud / caja: 30

Cant. ml / caja: 60

MATERIAL

PVC flexible de color negro. Conformidad REACH.

Shore A- 93, para una colocación rápida y sin deformar el perfil.

MODO DE COLOCACIÓN

Asegúrese de que el soporte esté limpio y exento de grasa.

Aplique una cola de doble encolado, una cola de dispersión o una cinta adhesiva de doble cara de tipo ROMTACK, compatible con los perfiles de PVC.

A continuación, coloque el perfil ejerciendo presión.

La información que figura en este documento se facilita a título indicativo. No podrá poner en entredicho la responsabilidad de ROMUS. El usuario o el prescriptor comprobarán los datos técnicos del producto con la situación real. La empresa Romus se reserva el derecho de modificar total o parcialmente este documento sin previo aviso.

Arquitecto / Empresa:

Proyecto:

E-mail:

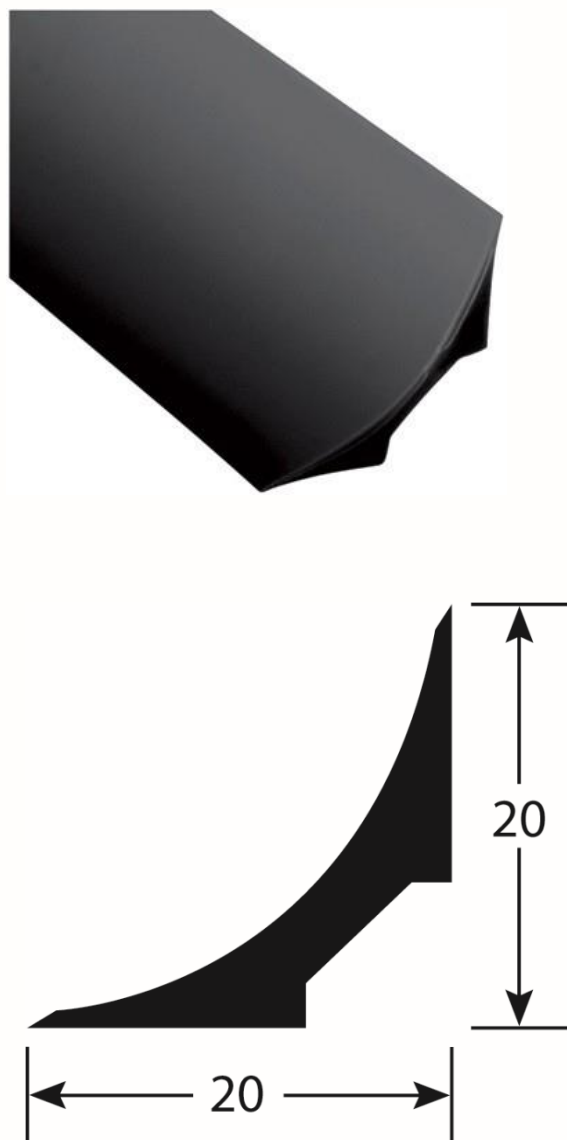
Tel.:

Distribuidor:

Tel.:

E-mail:

FICHA TÉCNICA - ES



DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC para adherir sobre una superficie limpia y sin grasa.

Este perfil de media caña de alta densidad permite realizar la subida de rodapié de los suelos en la pared y lograr la clasificación E3.

Longitud: 2 m

Dimensiones: 20 X 20 mm

USO

Se coloca en el ángulo, debajo del revestimiento. Una vez instalados el perfil de media caña y el revestimiento de suelo, la forma redondeada obtenida permite evitar las zonas de estancamiento de partículas o bacterias, facilita la limpieza con pads en la unión suelo/pared y limita el riesgo de romper o perforar el revestimiento.

Uso en interior.

REFERENCIA

Ref.: 2191 - MEDIA CAÑA DE PVC 20X20 MM NEGRO - 2 M

Cant. longitud / caja: 50

Cant. ml / caja: 100

MATERIAL

PVC flexible de color negro. Conformidad REACH.

Shore A- 93, para una colocación rápida y sin deformar el perfil.

MODO DE COLOCACIÓN

Asegúrese de que el soporte esté limpio y exento de grasa.

Aplique una cola de doble encolado, una cola de dispersión o una cinta adhesiva de doble cara de tipo ROMTACK, compatible con los perfiles de PVC.

A continuación, coloque el perfil ejerciendo presión.

La información que figura en este documento se facilita a título indicativo. No podrá poner en entredicho la responsabilidad de ROMUS. El usuario o el prescriptor comprobarán los datos técnicos del producto con la situación real. La empresa Romus se reserva el derecho de modificar total o parcialmente este documento sin previo aviso.

Arquitecto / Empresa:

Proyecto:

E-mail:

Tel.:

Distribuidor:

Tel.:

E-mail:

COLOCACIÓN DE LAS SUBIDAS DE RODAPIÉ



1

Pegue el adhesivo de doble cara a la pared, a la altura definida.



2

Corte la banda protectora del adhesivo a la altura de la media caña.



3

Pegue la media caña a la parte vertical.



4

Aplique la cola seca ROMTACK:

- O bien en la media caña (ancho pequeño)
- O bien trazando previamente en el suelo una marca que permita cubrir con la cinta de cola seca ROMTACK la media caña.



5

Quite la película protectora de la cola seca ROMTACK **solamente** en la media caña y aplique el revestimiento de suelo flexible.



6

Quite la película protectora de la cola seca ROMTACK de la pared a medida que va aplicando el revestimiento de suelo a la subida de rodapié.