

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL SHEET



STRUCTURE ÉPAISSEUR

PVC para aplicación interior (Policloruro de vinilo, polímero termoplástico) 200 a 350 micrones

ANCHURA 1220 mm

RESISTENCIA AL RASGAMIENTO :

Anchura: 5,1 kgf/cm

Largo: 6,9 kgf/cm

ALONGAMIENTO : 220%

Excelente resistencia a la abrasión, a los ácidos (Etanol, sal) excepto al Xilen (hidrocarburo aromático da serie bencénica), a las suciedades.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

DILATACIÓN DESPUÉS 48H A 65°C :

Anchura: 0,9%

Largo: 0,6%

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO :

Anchura: 262 kg/cm

Largo: 230 kg/cm

TIPO: Acrílico e activable, insensible à humedad.

Esta lámina aplica-se en superficies limpias, lisas, rígidas e no porosas (vidrio, metal, plásticos, madeira pintada...)



FORCE ADHÉSIVE

FUERZA DEL ADHESIVO :

20 minutos después de instalación

1,04 kg/cm

24 horas después de instalación

1,43 kg/cm

3 días después de instalación

1,51 kg/cm

7 días después de instalación

1,65 Kg/cm

FUERZA DEL ADHESIVO A ALTA TEMPERATURA (70°C):

durante 1 día: 1,37 kg/cm

durante 7 días 1,03 Kg/cm

20 a 25 grados (min. 12C e max.35C)

Aplicación a seco usando as espátulas indicadas.

La remoción da la lámina es posible con la utilización de un decapante térmico, consulte-nos.



GARANTIE 10 ANS

GARANTÍA: 10 anos de garantía contra o amarillento, el agrietamiento e demetalización.

Las substancias (SVHC) contenidas en las láminas son a 0,1 %

Una imprimación es necesaria para superficies en madera, yeso o cimiento...

IMPRIMACIÓN PRIMER (BASE ACUOSA) PARA LÁMINAS COVER-X®

- 1- Limpiar la superficie a tratar.
- 2- Aplicar la imprimación PRIMER con la utilización de un rodillo, siempre en la parte seca
- 3- Dejar secar la imprimación PRIMER antes de la aplicación de COVER STYL®



La imprimación PRIMER puede ser utilizada entre 15°C e 30°C de temperatura ambiente. Cerrar el recipiente después de utilizar.

No dejar la imprimación PRIMER al alcance de los niños, en caso de penetración de la imprimación en los ojos, enjuagar con agua y consultar un médico.