

WATERPROOFING

# at cintasil

butyl rubber band

Butyl band with aluminum or clay color finish to be exposed to the sun.  
It has good adhesion to a variety of substrates:

- Aluminium
- Glass
- Wood
- Plastic
- Seals metal
- Seals concrete
- Sealing joints in metal sheet
- Repair holes in asbestos like hail
- Plate joints or "sandwich" panel joints
- Joints between sheet metal roofing work



## WATERPROOFING

# at cintasil

butyl rubber band

### TECHNICAL DATA

• Thickness:	0.7mm
• Ground surface:	110g/m <sup>2</sup>
• Vapor Permeability:	<1g/m <sup>2</sup> - 24h.
• Resist. castability of butyl	<3mm.
• Temp. Application:	5 ° to 40 ° C
• Temp. :	-30 to 80 ° C

### PROPERTIES

- Finished in clay-colored or aluminum.
- Fully paintable
- Highly resistant to thermal shock
- Resistant to aging by climate change.
- Resistant to diluted acids and bases and ozone.
- Simple and fast installation.
- Rot-proof, does not deteriorate over time.

### HOW TO USE

- 1 Clean and dry the application surface.
- 2 Unwind and cut the piece to use or unwind as you install.
- 3 Remove the protective peelable foil.
- 4 Install pressing.

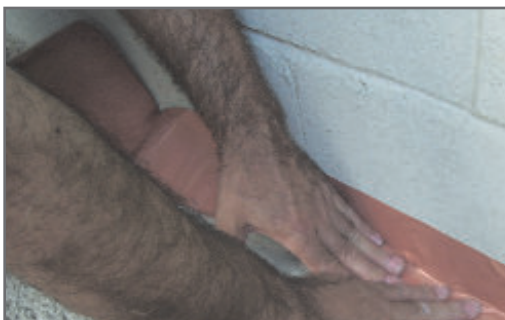
In applications on metal sheets avoid the application when there may be condensation or moisture on the surface.

### PRESENTATION AND STOCKING

Rolls of 10cm. by 10m. long.  
Also AT CINTASIL 20 - 20cm wide by 10m. long.

### USE CAUTIONS

Not resistant to contact with solvents.  
AT CINTASIL presents no special requirements for use.



IMPERMEABILIZANTES

# at cintasil

banda de caucho butilo

Banda de butilo con acabado aluminio o teja para estar expuesto al sol.  
Presenta buena adherencia sobre gran variedad de sustratos:

- Aluminio
- Vidrio
- Madera
- Plástico
- Juntas canales de chapa
- Juntas canales de hormigón
- Sellado de uniones en chapas
- Reparación de perforaciones de granizo en fibro cemento
- Uniones de chapas o paneles tipo "sandwich"
- Encuentros entre tejados de chapa con obra



IMPERMEABILIZANTES

# at cintasil

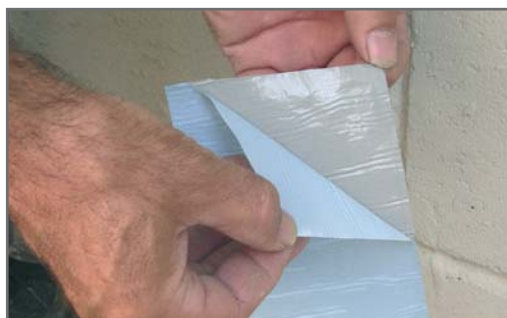
banda de caucho butilo

## FICHA TÉCNICA

• Espesor:	0.7mm
• Masa de superficie:	110g/m <sup>2</sup>
• Permeabilidad al vapor:	<1g/m <sup>2</sup> - 24h.
• Resist. a la colabilidad del butilo:	<3mm.
• Temp. de aplicación:	5° hasta 40°C
• Temp. de servicio:	-30 hasta 80°C

## PROPIEDADES

- Acabado en color teja o aluminio.
- Totalmente pintable
- Muy resistente a cambios bruscos de temperatura
- Resistente al envejecimiento por cambio climático.
- Resistente frente a ácidos y bases diluidas y ozono.
- Instalación, simple y rápida.
- Imputrescible, no se deteriora con el paso del tiempo.



## MODO DE EMPLEO

- 1 Limpiar de polvo y secar la superficie de aplicación.
- 2 Desenrollar y cortar el trozo a usar o ir desenrollando a medida que se instale.
- 3 Separar el protector pelable.
- 4 Instalar presionando

En aplicaciones sobre chapas metálicas evitar proceder a la aplicación de AT CINTASIL cuando pueda haber condensación de humedad en el soporte.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Se presenta en rollos de 10cm. por 10m. de largo. También disponible AT CINTASIL 20 de 20cm de ancho por 10m. de largo.

## PRECAUCIONES DE USO

No resistente al contacto con disolventes.  
AT CINTASIL no presenta ninguna prescripción especial para su uso.

