

# TERRA BAND UV

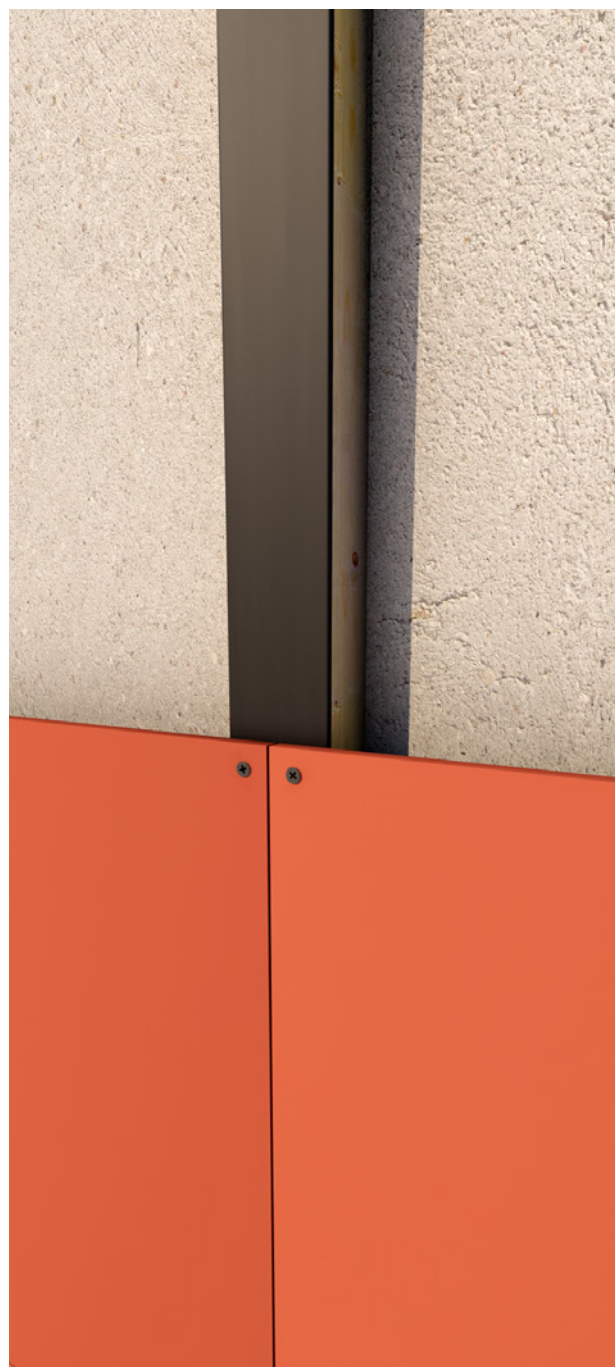
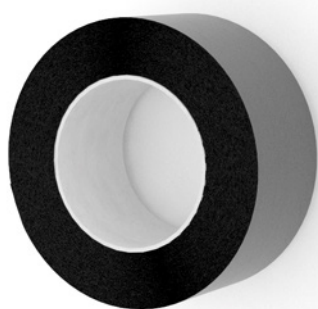
## CINTA ADHESIVA BUTÍLICA RESISTENTE A LOS RAYOS UV

### RESISTENTE A LOS RAYOS UV

El revestimiento especial garantiza estabilidad al calor, resistencia al envejecimiento y a los rayos UV y durabilidad del material

### MEZCLA BUTÍLICA

La mezcla especial garantiza una gran adhesión y capacidad de deformación, compensando los movimientos naturales de la madera



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	s [mm]	un.
TERRAUV75	75	10	0,8	1
TERRAUV100	100	10	0,8	1
TERRAUV200	200	10	0,8	1

B Base  
L Longitud  
s Espesor

## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Normativa	Valor
Reacción al fuego	EN 11925	clase E
Resistencia al desgarro MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm
Capacidad de expansión a la rotura MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %
Probe tack	ASTM D 2979	8 N
Adhesividad al desprendimiento a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm
Deslizamiento vertical	ISO 7390	0 mm
Temperatura de aplicación	-	0 / +40 °C
Resistencia térmica	-	-30 / +90 °C
Estanqueidad al agua	-	conforme
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	UNI EN 1931	2720000
Presencia de disolventes	-	NO
Emissiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)

## MATERIAL

Compuesto butílico revestido de una película de aluminio color negro con película de separación

## COMPOSICIÓN

**capa de separación:** película de PE

**adhesivo:** compuesto butílico adhesivo

**soporte:** lámina de aluminio color negro estable a los UV