

# PROTECT

## BANDA BUTÍLICA AUTOADHESIVA ENFOSCABLE



### MEZCLA BUTÍLICA

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

### TEMPERATURAS BAJAS

El butilo garantiza una óptima adhesión a los soportes también en condiciones ambientales extremas.



### COMPOSICIÓN

capa de separación  
película de PP

adhesivo  
compuesto butílico adhesivo gris

soporte  
tejido no tejido de PP

### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	115 / 100 N	25.85 / 22.48 lbf
Alargamiento a la rotura MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Adherencia frente al despegado a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Adherencia inicial	ASTM D 2979	8 N	-
Resistencia al desgarro MD/CD	EN 12310	≥ 130 / ≥ 125 N	≥ 29.23 / ≥ 28.10 lbf
Resistencia al pelado del solape MD/CD	EN 12316-1	≥ 20 N/50 mm	≥ 2.28 lbf/in
Resistencia a la cizalla de la soldadura MD/CD	EN 12317-1	≥ 100 / ≥ 75 N/50 mm	≥ 11.42 / ≥ 8.57 lbf/in
Adhesión de adhesivo de cemento de clase C2E en TNT	EN 12004 / EN 1348	0,9 N/mm <sup>2</sup>	130.53 lbf/in <sup>2</sup>
Desplazamiento vertical	ISO 7390	0 mm	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia térmica	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN 1931	aprox. 26176	aprox. 130 MN-s/g
Temperatura de aplicación	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Emisiones de VOC	ISO 16000	30 μg/m <sup>3</sup>	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-

<sup>(1)</sup> Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

Se recomienda conservar el producto a temperatura ambiente hasta que se aplique, ya que es sensible a los cambios de temperatura. Se sugiere aplicarlo durante las horas más frescas en verano y las horas más calurosas en invierno, posiblemente con una pistola de aire caliente. Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
PROTECT330	330	1	10	13.0	39	33	2
PROTECT500	500	1	10	19.7	39	33	1

## CAMPOS DE APLICACIÓN



## PRODUCTOS RELACIONADOS



MANICA PLASTER  
pág. 138

CÓDIGO	liner	B	s	L	liner	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[mil]	[ft]	
MANPLA2080	20 / 80	100	1	20	0.8 / 3.2	3.9	39	66	6
MANPLA20180	20 / 180	200	1	20	0.8 / 7.1	7.9	39	66	2



### ADHESIÓN

La especial mezcla butílica asegura una elevada adhesión, incluso a bajas temperaturas. Duradero en el tiempo y estable térmicamente.

### ENFOSCABLE

El tejido no tejido de polipropileno hace que el soporte sea enfoscable y ofrece una mayor versatilidad de uso.