

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 ²	130.53 lbf/in ²
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 ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Emisiones de VOC	ISO 16000	30 μg/m ³	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ 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.