

PROTECT

BANDA BUTILICA AUTOADESIVA INTONACABILE



MESCOLA BUTILICA

La particolare miscela garantisce elevata adesione e capacità di deformazione, compensando i naturali movimenti del legno.

BASSE TEMPERATURE

Il butile garantisce ottima adesione ai supporti anche in condizioni ambientali rigide.



COMPOSIZIONE

strato di separazione
pellicola in PP

collante
compound butilico adesivo grigio

supporto
tessuto non tessuto in PP

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	115 / 100 N	25.85 / 22.48 lbf
Allungamento a rottura MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Peel adhesion a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Tack iniziale	ASTM D 2979	8 N	-
Resistenza alla lacerazione MD/CD	EN 12310	≥ 130 / ≥ 125 N	≥ 29.23 / ≥ 28.10 lbf
Resistenza a distacco dei giunti MD/CD	EN 12316-1	≥ 20 N/50 mm	≥ 2.28 lbf/in
Resistenza a trazione dei giunti MD/CD	EN 12317-1	≥ 100 / ≥ 75 N/50 mm	≥ 11.42 / ≥ 8.57 lbf/in
Adesione di adesivo cementizio classe C2E sul TNT	EN 12004 / EN 1348	0,9 N/mm ²	130.53 lbf/in ²
Scorrimento verticale	ISO 7390	0 mm	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza termica	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Fattore di resistenza al vapore (μ)	EN 1931	ca. 26176	ca. 130 MN·s/g
Temperatura di applicazione	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Emissioni VOC	ISO 16000	30 μg/m ³	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperatura ambiente fino all'applicazione, poiché sensibile agli sbalzi termici. Sugeriamo di applicarlo sfruttando le ore più fresche in estate e le ore più calde in inverno, eventualmente con l'aiuto di una pistola ad aria calda.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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


CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



MANICA PLASTER
pag. 138

CODICE	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



ADESIONE

La speciale miscela butilica assicura un'elevata adesione anche a basse temperature. Durevole nel tempo e stabile termicamente.

INTONACABILE

Il tessuto non tessuto in polipropilene rende il supporto intonacabile, offrendo maggior versatilità d'impiego.