

PROTECT

VERPUTZBARER SELBSTKLEBENDER BUTYLSTREIFEN



BUTYLGEMISCH

Das besondere Gemisch garantiert hohe Haftung und Verformungsvermögen und kompensiert so die natürlichen Holzbewegungen.

NIEDRIGE TEMPERATUREN

Butyl garantiert eine optimale Haftung auf Trägermaterialien auch unter kalten Umgebungsbedingungen.



ZUSAMMENSETZUNG

Trennschicht
PP-Folie

Klebstoff
Klebendes graues Butylgemisch

Trägermaterial
Vliesstoff aus PP

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	115 / 100 N	25.85 / 22.48 lbf
Bruchdehnung MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Schälhaftung bei 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Anfangsklebkraft	ASTM D 2979	8 N	-
Weiterreißwiderstand MD/CD	EN 12310	≥ 130 / ≥ 125 N	≥ 29.23 / ≥ 28.10 lbf
Ablösebeständigkeit der Verbindungen MD/CD	EN 12316-1	≥ 20 N/50 mm	≥ 2.28 lbf/in
Höchstzugkraft Verbindungen MD/CD	EN 12317-1	≥ 100 / ≥ 75 N/50 mm	≥ 11.42 / ≥ 8.57 lbf/in
Haftung zementhaltiger Klebstoff Klasse C2E auf TNT	EN 12004 / EN 1348	0,9 N/mm ²	130.53 lbf/in ²
Vertikale Verschiebung	ISO 7390	0 mm	-
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
Wärmebeständigkeit	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	EN 1931	ca. 26176	ca. 130 MN·s/g
Verarbeitungstemperatur	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
VOC-Emissionen	ISO 16000	30 μg/m ³	-
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-

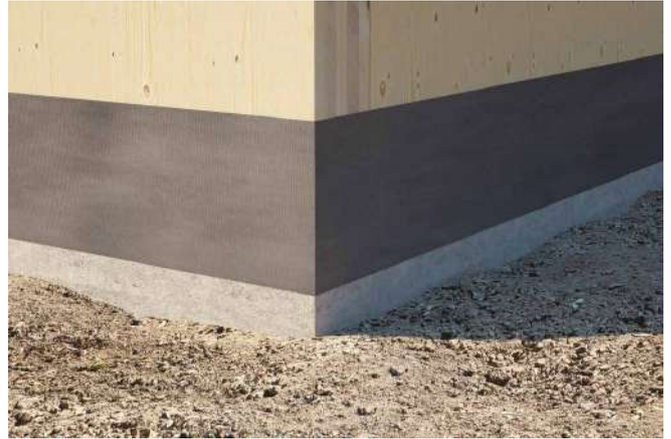
⁽¹⁾Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

Das Produkt bis zur Anwendung bei Raumtemperatur lagern, da es auf Temperaturschwankungen empfindlich reagiert. Die Anwendung sollte in den kühlest Stunden im Sommer bzw. den wärmsten Stunden im Winter erfolgen, evtl. unter Zuhilfenahme einer Heißluftpistole. Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	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

ANWENDUNGSBEREICHE



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



MANICA PLASTER
Seite 138

ART.-NR.	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



HAFTUNG

Die spezielle Butylmischung sorgt auch bei niedrigen Temperaturen für eine hohe Haftung, Langlebigkeit und Temperaturbeständigkeit.

VERPUTZBAR

Der Vliesstoff aus Polypropylen macht das Trägermaterial verputzbar und bietet eine größere Einsatzvielfalt.