

TECHNISCHES DATENBLATT

SOLID PROTECT BS

Beschreibung/ Anwendung

SOLID PROTECT BS ist eine mehrlagige Bautenschutzbahn bestehend aus PP-Spinnvlies, Funktionsfilm und Klebstoffbeschichtung mit geteilter Trennliner – Abdeckung für vereinfachte Verarbeitung. Die widerstandsfähige und diffusionsfähige Bahn ist vollflächig mit Klebstoff beschichtet und dient als Feuchteschutz von Holzdecken, Holzelementen und Holzbauteilen während der Bauzeit.

Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert
Material:			PP-Spinnvlies mit Spezialfilm, weiß transluzent
Flächengewicht gesamt:	EN 1849-1	g/m ²	260
Flächengewicht Liner:	EN 1849-1	g/m ²	80
Dicke:	EN 1849-1	mm	0,5
Wasserdichtheit:	DIN EN 1928		bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung:	EN 12691		KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	s _d -Wert-m	2
Nach Alterung:	EN 13984		bestanden
Weiterreißwiderstand längs/ quer:	EN 12310-1	N	80/ 80
Scherwiderstand der Fügenähte:	EN 12317-2		KLF
Höchstzugkraft längs/ quer:	EN 12311-1	N	140/ 130
Höchstzugkraftdehnung längs/ quer:	EN 12311-1	%	50/ 50
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse	E
Alkalibeständigkeit:	EN 1847		KLF
UV-Beständigkeit :		Monate	3
Freibewitterung:		Wochen	12
Temperaturbeständigkeit:	DIN EN 1296	°C	-40 bis +80
Gefährliche Stoffe:	EU 1907/2006		Keine
Bahnbreite:		m	1,50
Rollenlänge:		m	50
Rollengewicht:		kg	20
VPE:		Rollen/Palette	24/ 1800 m ²
Art.-Nr.:	100000 7914		



Verarbeitung

SOLID PROTECT BS auf gereinigtem Untergrund (staubfrei, fettfrei und trocken) ausrichten und mit einer Überlappung von mindestens 10 cm verlegen. Trennlíner abziehen und an den Überlappungen Wind- und regendicht verkleben. Für eine bessere Haftung mit z.B. einem Besen flächig anreiben.

Lagerung

SOLID PROTECT BS - Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.

Systemzubehör*:

Anwendung für:	Überlappung		Beschädigungen	Durchdringungen/ Durchnagelungen	Anschlüsse
	Längs	Quer/ Stoß			
SOLID TAPE UNI	O	O	X	X	X
THERMO KLEB+DICHT			X		X
SOLID PRIMER					X

X = Standardanwendung O = Optionale Anwendung

Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

CE	BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20230807
23 / LE-Dop 7914 NB 0800- CPR : MFPA L DIN EN 13984		

