

TECHNISCHES DATENBLATT

REGIO BAUSTOFFE USB UV+ 150

Beschreibung/ Anwendung

Diffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn bestehend aus zwei wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvlies Lagen die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Auch zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK).

Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert
Anwendung:	-	-	Unterdeckbahn/ Unterspannbahn
Funktionsschicht:	-	-	Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran
Trägermaterial:	-	-	Polypropylen-Spinnvlies
Flächengewicht:	EN 1849-2	g/ m ²	150
Dicke:	EN 1849-2	mm	0,7
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	%	<1
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	Klasse	W 1
Wert nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296	Klasse	W 1
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft längs:	EN 12311-1	N/ 50 mm	310
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft quer:	EN 12311-1	N/ 50 mm	300
Höchstzugkraftdehnung längs:	EN 12311-1	%	55
Höchstzugkraftdehnung quer:	EN 12311-1	%	35
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft längs:	EN 12310-1	N/ 200 mm	190
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft quer:	EN 12310-1	N/ 200 mm	200
Werte nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296	%	>75 des Neuwertes
Erhöhte Anforderung zur künstlichen Alterung:	EN 1297/1296	°C	+100
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	°C	-40
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	s _d -Wert-m	0,06
Widerstand gg. Luftdurchgang:	EN 12114	m ³ / (m ² /h/50Pa)	<0,1
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	°C	-40 bis +100
UV-Beständigkeit:	-	Monate	>3
Widerstand gegen Schlagregen:	TU Berlin	-	bestanden
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:	-	-	8 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung
ZVDH-Produktdatenblatt – Klasse:	-	-	UDB-A / USB-A/ Klasse 6 - 3
Entspricht Ö-Norm – Tab. 5 u. 6/ Anwendung:	B3661/ 4119		UD do-k/ Regensicheres Unterdach – Ö-Norm
DTU 40.29/ 31.2 France	-	cm	60
CSTB – Zertifikat:	-	-	17-004
Bahnbreite:	EN 1848-2	m	1,50
Rollenlänge:	EN 1848-2	m	50
Rollengewicht:	-	kg	12
VPE:	-	Rollen/ m ²	28 Rollen/ 2100m ²
Art.-Nr.:	100000 7866		

Hinweis:

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

 07 / LE-Dop 647564787214 NB 0799 – CPR : KIWA GR DIN EN 13859-1/ -2	BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen