



## Technisches Datenblatt REWASI TOP 130 UV+

### Beschreibung / Anwendung

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



### Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert	
Anwendung:			Unterdeckbahn/ Unterspannbahn	
Funktionsschicht:			Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran	
Trägermaterial:			Polypropylen-Spinnvlies	
Flächengewicht:	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	130	
Dicke:	EN 1849-2	mm	0,6	
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	300	
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft quer:	EN 12311-1	N/ 50 mm	280	
Dehnung längs:	EN 12311-1	%	55	
Dehnung quer:	EN 12311-1	%	35	
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft längs:	EN 12310-1	N/200 mm	130	
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft quer:	EN 12310-1	N/200 mm	150	
Werte nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296		>75 % des Neuwertes	
Erhöhte Anforderung zur künstlichen Alterung:	EN 1297/1296	°C	+100	
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	°C	-30	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	s <sub>d</sub> -Wert-m	0,02	
Widerstand gg. Luftdurchgang:	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> /h/50Pa)	<0,1	
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	°C	-40 bis +100	
UV-Beständigkeit:	-	-	> 3 Monate	
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	%	<1 %	
Widerstand gegen Schlagregen:	TU-Berlin	-	bestanden	
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:	-	-	6 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung	
ZVDH-Produktdatenblatt – Klasse/ Anwendung:	ZVDH Tab.1.1	-	UDB – A/ USB-A/ Klasse 6 - 3	
Bahnbreite:	EN 1848-2	m	1,50*	3,0
Rollengewicht:		kg	10,0	20,0
Verpackungseinheit Rolle:	EN 1848-2	m/ m <sup>2</sup>	50/ 75	50/150
Verpackungseinheit Palette:		Rollen / m <sup>2</sup>	28 Rollen / 2100 m <sup>2</sup>	15 Rollen / 2250 m <sup>2</sup>
Art.-Nummer (ohne SK / mit SK):	100000 6494 6414 / 6495			

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

### 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.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D-74549 Wolpertshausen	 NB 0799 - CPR DIN EN 13859-1:2014 DIN EN 13859-2:2014	20190513
07 / LE-Dop 6494 6495 6514 - MPF 6251		