



REWASI TOP UV+G 150

Beschreibung/Anwendung

Diffusionsoffene 4-lagige Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvlies Spezialdie Funktionsmembran und ein Gitter-Gelege einbetten. Auch zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar.



Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert		
Anwendung:	-	-	Unterdeckbahn/ Unterspannbahn		
Funktionsschicht:	-	-	Spezial-Funktionsmembran		
Trägermaterial:	-	-	Polypropylen-Spinnvlies und Gitter-Gelege		
Flächengewicht:	EN 1849-2	g/m²	150		
Dicke:	EN 1849-2	mm	0,7		
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	420		
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft quer:	EN 12311-1	N/ 50 mm	420		
Dehnung längs:	EN 12311-1	%	40		
Dehnung quer:	EN 12311-1	%	50		
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft längs:	EN 12310-1	N/200 mm	320		
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft quer:	EN 12310-1	N/200 mm	350		
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	0,03		
Widerstand gg. Luftdurchgang:	EN 12114	m ³ /(m ² /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:	-	-	3 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung		
ZVDH-Produktdatenblatt - Klasse	-	-	UDB / USB Klassen 5 - 3		
Durchsturzsicherheit:	DIN 4426	-	Anforderungen erfüllt		
Bahnbreite:	EN 1848-2	m	1,50		
Rollenlänge:	EN 1848-2	m/ m²	50		
Rollengewicht:	-	kg	12		
Verpackungseinheit:	-	Rollen/ Palette	28/ 2100 m ²		
ArtNr.:	100000 4563/ 4601				

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

10 / LE-Dop 45634601 NB 0761-CPR: MPA BS DIN EN 13859-1

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D - 74549 Wolpertshausen 20250314







REWASI TOP UV+G 150

Verarbeitung/Lagerung

REWASI TOP ist eine hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn, die direkt auf Wärmedämmung oder Holzschalung verlegt werden kann. Die Naht- und Stoßausbildung kann je nach Anwendungsfall verklebt oder lose überlappend ausgeführt werden. **REWASI TOP** wird in der Regel von unten beginnend mit ca. 10 cm Überdeckung (Überlappungsmarkierung-SK) direkt auf die Holzschalung bzw. parallel zur Traufe spannungsfrei und ohne Durchgang zwischen den Sparrenfeldern verlegt. Die Fixierung der Unterdeckbahn erfolgt Zug um Zug mit Tacker und Konterlatte. Fixierungen der Fläche sind zu überkleben/ abzudichten. Die Sparrenbreite muss ≥ 60 mm erreichen, die Konterlatte muss auf der Sparrenebene press anliegen, eine zusätzliche Abdichtung z. B. mit Nageldichtmaterial* zwischen Konterlatte und **REWASI TOP** wird empfohlen.

REWASI TOP ist verdeckt im Überdeckungsbereich zu befestigen. Bei Unterschreitung der Regeldachneigung ist die Zusatzmaßnahme gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks auszuführen. Über den First hinweg erfolgt die Verlegung der Unterdeckbahn mit einer Überlappung von 30 cm. Bei ungedämmten Spitzböden muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden, **REWASI TOP** sollte in diesem Fall nicht über den First gezogen werden.

Die Behebung kleiner Beschädigungen und das Abkleben der Stoß- und Überdeckungsfugen müssen mit Spezialklebebändern* aus unserem Lieferprogramm erfolgen. Großflächige Beschädigungen an der Unterdeckbahn mir Originalfolienzuschnitten und Spezialklebstoffen* ausbessern.

REWASI TOP Unterdeckbahnen sind wasserabweisend ausgerüstet, dennoch kein Deckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und sobald wie möglich einzudecken. Die Funktion als Behelfsdeckung ist im Rahmen der Vorgaben der TU-Berlin (ZVDH-PDB) gegeben und für den angegebenen Zeitraum bei einer Neigung von ≥ 14° (Mindestneigung DN 10°) und bei Sicherstellung der Wind- und Wasserdichtigkeit mit Nahtverklebung (SK-Selbstklebekante wird empfohlen – Verarbeitungstemperatur SK-Selbstklebekante ≥ 5°C) und Perforationssicherung zu erstellen. Vor der Eindeckung wird eine Kontrolle der Befestigungen/ Verklebungen und der Bahnoberfläche auf evtl. entstandene Beschädigungen durch äußerliche Einflüsse empfohlen und wenn erforderlich, ist die Reparatur und entsprechende Nacharbeit vor der weiteren Verarbeitung auszuführen.

Für eine ordnungsgemäße Funktion der Unterdeckbahn ist der gesamte Dachaufbau nach den z. Zt. Geltenden Fachregeln sowie nach den darin enthaltenen Merkblättern, herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerkes e. V. Köln, auszuführen.

REWASI TOP – 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					
SK-Selbstklebekante	Х						
Thermo – Tape/ Flex Tape UNI		0	Χ				
Thermo - Nageldichtband				Х	0		
Thermo – Kleb + Dicht	0	Χ	Χ		Χ		
Thermo – Flex				Χ			
Thermo Butyl				X	X		
X = Standardanwendung O = Optionale Anwendung (auch abhängig vom Untergrund)							

