



# **REWASI TOP UV+ 150**

# **Beschreibung/Anwendung**

**Diffusionsoffene** 3-lagige **Unterdeck- Unterspannbahn** 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	We	ert
Anwendung:			Unterdeckbahn/ Unterspannbahn	
Funktionsschicht:			Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran	
Trägermaterial:			Polypropylen-Spinnvlies	
Flächengewicht:	EN 1849-2	g/m²	150	
Dicke:	EN 1849-2	mm	0,7	
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse	Е	
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	
Dehnung längs:	EN 12311-1	%	55	
Dehnung 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	EN 1207/1206	°C	+100	
Alterung:	EN 1297/1296	10		
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	°C	-40	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	s <sub>d</sub> -Wert-m	0,06	
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:	-	Monate	>3	
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	%	<1%	
Widerstand gegen Schlagregen:	TU-Berlin	-	bestanden	
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:		-	8 Wochen mit Naht- und	
Eighting als Werkstoff für Beriensdeckung.	-		Perforationssicherung	
ZVDH-Produktdatenblatt - Klasse	-	-	UDB/ USB	
Entspricht Ö-Norm – Tab. 5 u. 6/ Anwendung:	B3661/ 4119		UD do-k/ Regensicheres Unterdach – ÖN	
DTU 40.29/ 31.2 France	-	cm	60	
CSTB – Zertifikat:	-	-	17-004	
Lagerdauer:	-	Monate	18	
Bahnbreite:	EN 1848-2	m	1,50*	3,0
Rollenlänge/ -Fläche:	EN 1848-2	m/ m²	50/ 75	50/ 150
Rollengewicht:		kg	12	23
Verpackungseinheit:		Rollen / m <sup>2</sup>	28 Rollen / 2100 m <sup>2</sup>	16 Rollen/ 2400 m <sup>2</sup>
ArtNr.: (ohne SK / mit SK/ 3 m)	100000 6475/ 64	78*/ 6515		







# **VERARBEITUNGSHINWEISE**

REWASI TOP ist eine diffusionsoffene 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 Durchhang zwischen den Sparrenfeldern verlegt. Die Fixierung der Unterdeckbahn erfolgt Zug um Zug mit Tacker und Konterlatte. Fixierungen in der Fläche sind zu überkleben/ abzudichten. 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 mindestens gemäß der Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks oder nach den nationalen Vorgaben 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 an der Firstscheitellinie offen bleiben. Die Behebung kleiner Beschädigungen und das Abkleben der Stoß- und Überdeckungsfugen müssen mit Spezialklebebändern\* aus unserem Lieferprogramm erfolgen. Großflächige Beschädigungen an der Unterdeckbahn mit 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° bei Sicherstellung der Wind- und Wasserdichtigkeit mit Stoß- und Nahtverklebung (SK-Selbstklebekante wird empfohlen) und Perforationssicherung/ Nageldichtband/-masse unter Konterlatte 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 des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. Köln) auszuführen.

### Lagerung

**REWASI TOP** - Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden (max. 18 Monate). Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.

# System Zubehör\*:

Anwendung für:	Überlappung		Beschädigungen	Durchdringungen/ Durchnagelungen	Anschlüsse	
	Längs	Quer/Stoß				
SK-Selbstklebekante	Χ					
Thermo - Tape/ SOLID-TAPE UNI		0	Х			
Thermo – Nageldichtband				0	0	
Thermo - Kleb + Dicht	0	Х	Х		Х	
Thermo – Flex				Χ		
Thermo Butyl				X	X	
X = Standardanwendung O = Optionale Anwendung Anwendung auch abhängig vom Untergrund						

#### 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.

C€	BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1	20241121	
07 / LE-Dop 64756478 NB 0799 – CPR : KIWA GR DIN EN 13859-1/-2	D – 74549 Wolpertshausen	2024	

