

**LINOPORE UV+
TECHNOLOGIE**

60% mehr
UV-Stabilität



**10
JAHRE
GARANTIE**

REWASI TOP UV+

Extrem reißfeste und hochdiffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn



Mehrlagige Unterdeckbahn aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Spinnvlies. Die neue Linopore UV+ Technologie sichert einen erhöhten UV-Schutz gegenüber herkömmlichen mehrlagigen Unterspann- und Unterdeckbahnen aus PP-Vlies. Die längere Behelfsdeckungsdauer gibt mehr Sicherheit in den problematischen Jahreszeiten. Eine doppelte Selbstklebekante mit einem innovativen Hotmelt-Klebesystem ermöglicht auch eine Verklebung bei Kälte und Nässe.



REWASI TOP UV+

Eine Unterspann- und Unterdeckbahn mit vielen Einsatzmöglichkeiten auf dem Steildach. Eine Vielzahl von Grammaturen ermöglicht die richtige Auswahl für die jeweilige Anforderung. Eine sehr starke Reißfestigkeit sorgt für Verarbeitungssicherheit. Der bis zu 60 % erhöhte UV-Schutz durch die Linopore UV+ Technologie gewährleistet eine Garantiedauer, die weit über die vom ZVDH geforderte Dauer hinausgeht.

EIGENSCHAFTEN

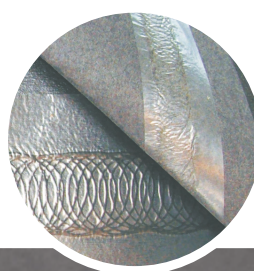
- >> Linopore-Funktionsmembran mit 60 % mehr UV-Stabilität
- >> Temperaturbeständigkeit +100°C
- >> Behelfsdeckungsdauer bis zu 8 Wochen
- >> Garantiedauer bis zu 10 Jahren
- >> hervorragende Haptik und Verlegeeigenschaften
- >> Standardbreiten: 1,50 m / 3,00 m (Rewasi Top UV+ 130 / 150)
- >> Flächengewicht 120 g/m² | 130 g/m² | 150 g/m² | 170 g/m² | 210 g/m²

TECHNISCHE DATEN

Material	PP-Spinnvlies 3-lagig mit Linopore UV+ Technologie		
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C		
Flächengewichte	120 130 150 170 210 g/m²		
Höchstzugkraft längs/quer	Grammatur 120	280/270 N	
	Grammatur 130	300/280 N	
	Grammatur 150	310/300 N	
	Grammatur 170	370/340 N	
	Grammatur 210	390/250 N	
Sd-Wert	Grammatur 120 bis 130	0,02 m	
	Grammatur > 150	0,06 m	
Breiten	Standard 1,50 m und Grammaturen 130 150 3,00 m		
Behelfsdeckungs-dauer	Grammatur > 120	bis 4 Wochen	
	Grammatur > 130	bis 6 Wochen	
	Grammatur > 150	bis 8 Wochen	
Garantiedauer	Grammatur > 150	10 Jahre	
ZVDH-Klasse	UDB/USB-A		

>> Doppel-Selbstklebekante (2-fach SK)

- Doppelte Überlappungsverklebung in einem Arbeitgang
- Hotmelt-Technologie
- funktioniert auch bei Nässe und niedrigen Temperaturen
- sofort extrem hohe Haftung
- dauerhaft elastisch



REWASI TOP G UV+

Die gitterverstärkten 4-lagigen Varianten der REWASI TOP UV+ erfüllen die hohen Kriterien an die Reißfestigkeit nach DIN 4426 (Arbeits- und Durchsturz-sicherheit). Hierdurch wird auch eine größtmögliche Sicherheit bei der Verarbeitung von großformatigen Dachsteinen und Dachziegeln gegeben, wenn der lichte Lattenabstand auf der Baustelle > 40 cm beträgt.

EIGENSCHAFTEN

- >> Linopore-Funktionsmembran mit 60 % mehr UV-Stabilität
- >> Temperaturbeständigkeit +100°C
- >> Behelfsdeckungsdauer bis zu 8 Wochen
- >> Garantiedauer 10 Jahre
- >> hervorragende Haptik und Verlegeeigenschaften
- >> erfüllt die Anforderungen der DIN 4426
- >> gitterverstärkt

TECHNISCHE DATEN

Material	PP-Spinnvlies 4-lagig gitterverstärkt mit Linopore UV+ Technologie		
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C		
Flächengewicht	210 g/m²		
Höchstzugkraft längs/quer	Grammatur 210	540/520 N	
Sd-Wert	0,3 m		
Breiten	Standard 1,50 m		
Behelfsdeckungs-dauer	bis 8 Wochen		
Garantiedauer	10 Jahre		
ZVDH-Klasse	UDB/USB-A		

