

UND DU HAST'S DRAUF.



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/m ²
Höchstzugkraft	Grammatur 120 280/270 N
längs/quer	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 Arbeitsgang
- 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 Durchsturzsicherheit). 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/m ²
Höchstzugkraft	Grammatur 210 540/520 N
längs/quer	
Sd-Wert	0,3 m
Breiten	Standard 1,50 m
Behelfsdeckungs-dauer	bis 8 Wochen
Garantiedauer	10 Jahre
ZVDH-Klasse	UDB/USB-A

