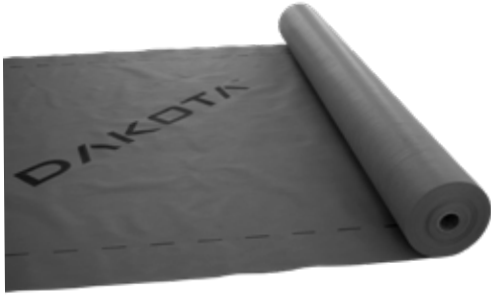


REWASI TOP 150



INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Verwenden Sie
4. Verlegeanleitung
5. Funktionseigenschaften
6. Spezifikationen

1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Beschreibung	Maßnahmen (m)	m ² /cf.	Gewicht	Palette
LUC70-9051	Rewasi Top 150	1,50 x 50	75	150 gr/m ² (-10/+15%)	24 verp.

MATERIAL Hergestellt aus PP (Polypropylen) und (PE) Polyethylen.

ZERTIFIZIERUNG CE-gekennzeichnet.

BESCHREIBUNG	VORSCHRIFTEN	EINHEIT	WERTE	TOLERANZ (min/max)	
Feuerbeständigkeit	EN 13501-1 EN 11925-2	[klasse]	E	-	-
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	[klasse]	W1	-	-
Wasserundurchlässigkeit nach Alterung	EN 13859-1 Annex C	[klasse]	W1	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd-Wert	EN 12572	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Maximale Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/5cm MD/CMD]	280 / 200	-40 / -40	+50 / +40
Maximale Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung nach der Alterung	EN 13859-1 Annex C	[N/5cm MD/CMD]	235 / 170	-40 / -40	+70 / +50
Dehnung in Längs-/Querrichtung	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	45 / 75	-15 / -25	+25 / +25
Längs-/Querdehnung nach Alterung	EN 13859-1 Annex C	[%]	35 / 55	-17 / -25	+30 / +30
Zugfestigkeit in Längs-/Querrichtung	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	200 / 270	-40 / -60	+50 / +80
Stabilität der Abmessungen	EN 1107-2	[%]	< 2	-	-
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	EN 1109	[°C]	-20	-	-
Widerstand gegen das Eindringen von Luft	EN 12114 EN 13859-2	m ³ /(m ² ·h·50Pa)	npd	-	-
Temperaturbeständigkeit	-	[°C (min. / max.)]	-40 / +80	-	-
Hydrostatische Druckprüfung	EN ISO 811	[cm]	>400	-	-
Gefährliche Stoffe	-	-	npd	-	-

2. BESCHREIBUNG

Atmungsaktive, wasserdichte Dachbahn, hergestellt durch Laminierung von äußeren Polypropylenschichten und einer inneren Schicht aus mikroporöser Polypropylenfolie, die die spezifischen Anforderungen für die Verwendung als gestützte oder nicht gestützte Steildachkonstruktion, für beide Anwendungen, für Holzabschirmung oder direkt über Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung erfüllt. 1,50 x 50 m Rolle, einzeln in Zellophan verpackt.

REWASI TOP 150

3. VERWENDEN

Wird zum Schutz gegen das Eindringen von Wasser, Luft und Wind verwendet. Sorgt für eine gute Atmungsaktivität und optimiert so die Wirksamkeit der Isolierung.

4. VERLEGEANLEITUNG

Verlegung: horizontal, parallel zur Traufe, von unten nach oben.

Überlappungen: 15 cm bei einer Neigung von mehr als 30 %, 20 cm bei einer geringeren Neigung. Berücksichtigen Sie 10 cm für Verbindungen.

Befestigung: mit einem Tacker und Latten befestigen. In überlappenden Bereichen müssen die beiden Dicken fixiert werden.

Verkleben der Platten: empfohlen bei geringer Neigung und starker Windeinwirkung. Befestigung mit Klebestreifen, die auch Reparaturarbeiten ermöglichen.

Nageldichtung: um eine perfekte Abdichtung bei der Befestigung eines anderen Elements zu gewährleisten.

Firstbehandlung: Bei einer bis zum First verlegten Dämmung wird der Schirm mit einer Überlappung von 20 cm am First befestigt. Bei Dämmungen, die nicht bis zum First verlegt werden, muss der Schirm 10/15 cm vom First entfernt geschnitten werden.

Behandlung von Details.

Wände: Bei senkrechten Wänden schneiden Sie die Platte um 10 cm zu, drehen sie an der Wand um und befestigen sie mit Butylklebebändern, die auch die Wasserdichtigkeit gewährleisten.

Schornsteine: gleiches Verfahren auf allen vier Seiten. Errichten Sie einen Damm um den Schornstein mit einer Entwässerungsrinne im oberen Teil, die das Abfließen von Regenwasser, Schnee usw. ermöglicht.

Traufe:

- Bringen Sie den Schirm bis zur Traufe: Der Anschluss muss mit Hilfe eines Eindeckrahmens erfolgen, um das Wasser direkt von der Unterlage zur Traufe zu leiten. Der Schirm muss diesen Eindeckrahmen um mindestens 10 cm überlappen, ohne in die Traufe überzulaufen.

- Bringen Sie den Schirm unter die Traufe: Lassen Sie den Schirm einfach bis zu den Enden mit den Latten in Kontakt. Gegebenenfalls ist es ratsam, den Kopf der Latten mit einem Profil zu schützen, das als Tropfkante dient.

5. FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

Klassische Funktion eines Unterdachschirms:

- Zusätzlicher Schutz vor Staub, Ruß, Pulverschnee, Pollen, usw... und Schutz vor jeglicher Infiltration, die auf einem Dach aus kleinen Dachelementen (Ziegel, Schiefer, usw...) auftreten kann.

Bei starkem Wind hilft sie, das Risiko des Abhebens von Dachelementen zu begrenzen, da sie einen Druckausgleich unter der Oberfläche ermöglicht.

Aus diesen Gründen ist die Unterspannbahn ein wichtiges Element für alle Dächer mit kleinen Elementen.

- Ergänzende Funktionen von Rewasi Top 150 g
- Sie verhindert das Eindringen von Wind, Luft und Feuchtigkeit in die Dämmung und das Holzwerk.
- Seine hohe Dampfdurchlässigkeit ermöglicht den Einbau in direktem Kontakt mit der Dämmung.
- Ausgezeichnete UV-Stabilität.

6. SPEZIFIKATIONEN

Produkt	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.R.LUC70.9051	Lieferung und Montage eines 3-lagigen atmungsaktiven Netzes. Bestehend aus 2 Lagen Polypropylengewebe und 1 inneren "funktionellen" Polyethylenmembran. Rolle 1,50 x 50 m. Einzel in Zellophan verpackt. Hergestellt aus PP (Polypropylen) und (PE) Polyethylen. Grammatur 150 g/m ² . Garantiert einen Sd-Wert von 0,02 m. Wird zum Schutz gegen das Eindringen von Wasser, Luft und Wind verwendet. Garantiert die richtige Atmungsaktivität und optimiert die Wirksamkeit der Isolierung.	rolle	-