

Verklebbare Schalungs- und Unterspannbahn mit zwei integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 3661 und 4119 DU do-k

Produktbeschreibung

Wolfi Steildach 170 Dual SK ist eine extrem diffusionsoffene, mehrlagige, thermoverschweißte Schalungs- und Vordeckbahn bestehend aus einer Membran und beidseitig kaschierten hochwertigen PP-Spinnvliesen und daher voll recyclebar.

Der dreilagige Aufbau verleiht **Wolfi Steildach 170 Dual SK** eine sehr hohe Regenwasserdichtheit. Die Ventilierung des Daches wird durch die Wasserdampfdurchlässigkeit mit einem Sd-Wert von 0,02 m gewährleistet.

Die hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, basierend auf einem **Flächengewicht von 170 g/m²** ermöglicht eine rasche, einfache und problemlose Verlegung.

Wolfi Steildach 170 Dual SK hat 2 gegenläufige Selbstklebestreifen für eine einfache und sichere Verarbeitung!

Anwendung

Die Minstdachneigung beträgt 15° bei Schneelast $\leq 3,25 \text{ KN/m}^2$.

Die Minstdachneigung der Dacheindeckung darf dabei nicht unterschritten werden.

Bei Unterschreitung gelten die Anforderungen für erhöht regensichere Unterdächer.

Für kleinere Dachneigungen oder höhere Schneelast siehe **Wolfi Atlas SK**

Im Steildachbereich als Schalungs- und Vordeckbahn. Als Feuchteschutz und Winddichtung bei Holzkonstruktionen im Außenbereich.

Wolfi Steildach 170 Dual SK kann auf geschalten und ungeschalten Dachkonstruktionen verlegt werden.

Mit der Verwendung von **Wolfi Steildach 170 Dual SK** kann auf eine Belüftung zwischen Vordeckbahn und Wärmedämmung verzichtet werden. Die Sparrenhöhe kann deshalb, in Verbindung mit den dazu passenden Wolfi Dampfbremsen, vollständig für die Wärmedämmung genutzt werden.

Verarbeitung

Wolfi Steildach 170 Dual SK Schalungs- und Vordeckbahn wird verdeckt getackert oder genagelt, die Überlappung beträgt 10 cm. Anschließend wird die Konterlattung vorgenommen. Die aufgetragenen gegenüberliegenden Klebestreifen werden aufeinander verklebt.

Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz von **Wolfi Nageldichtband** oder **Wolfi Nageldichtmasse**. Bei Dachdurchbrüchen, mechanischen Beschädigungen etc. müssen Stöße so mit **Wolfi Kraft**, oder **Wolfi Flex** verklebt werden, dass das Eindringen von Regen und Schnee verhindert wird. Anschlüsse der Schalungsbahn an Bleche, Kamine, Mauerwerk, Dachflächenfenster werden mit **Wolfi Fix** ausgeführt. Es ist zu berücksichtigen, dass Verletzungen und Beschädigungen der Produktoberfläche - auch durch Kettenöle von Motorsägen- zwangsläufig die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen.

Der Dachstuhl wird durch die fachgerechte Verlegung der Schalungs- und Vordeckbahn **Wolfi Steildach 170 Dual SK** gegen Niederschläge geschützt. Eine volle Regensicherheit gegen jede Art von Wettereinflüssen kann erst durch die Aufbringung einer Hartbedachung erreicht werden.

Technische Daten:

Typenbezeichnung:	UD do-k (AT)	USB-A, UDB-A (DE)
Flächengewicht:	EN 1849-2	170 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-1	360/265 N/50 mm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	220/320 N
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
Widerstand gg Wasserdurchgang:	EN 1928	Klasse W1
sd Wert:	EN 1931	0,02 m
Kälteflexibilität	-40 °C	

Lieferform:

Rolle:	50 m x 1,50 m (75m ²)
	50 m x 1,00 m (50m ²)
Palette:	40 Rollen

