



Vliesstoffbeschichtung

Die Vliesstoffbeschichtung wird bei der Herstellung auf die Unterseite der Profilbleche kaschiert und absorbiert zeitweilig anfallendes Kondenswasser. Die Absorptionskraft ist abhängig von der Dachneigung. Die Vliesstoffbeschichtung wirkt schallreduzierend. Das bedeutet weniger Geräusentwicklung bei Regen und Hagel. Es ist darauf zu achten, dass die Bleche trocken und sauber transportiert, gelagert und verarbeitet werden.

Achtung! Vor der Montage empfehlen wir auf einer Breite von 15 cm die Vliesstoffbeschichtung im Bereich der Querstöße und im Traufbereich zu unterbrechen. Hierzu wird der Vliesstoff mit einem professionellen Heißluftgebläse (handelsübliche Heißluftpistole mit 1.500 - 2.000 Watt) bis zur sichtbaren Verflüssigung erhitzt, so dass durch die geschmolzenen Kunststofffasern kein Wasser mehr aufgenommen werden kann.

Alternativ kann auch mit dem Vlieslack, zur Unterbrechung der Kapillarwirkung, gearbeitet werden.

(Verbrauch = ca. 90 g / m² für Typ 900 Vlies)

Ausnahme: Beim W-35/1035 Trapezprofil sowie W-1/1064 Sinusprofil aus Stahl ist werkseitig an den Rollformern eine Anlage installiert, die die Kapillarwirkung auf einer Breite von 15 cm durch verschmelzen der Fasern beim Typ 900 Vlies unterbricht. Für das W-33/500, W-20/1100 und das W-45/1000 wird ein Rückschnitt des Vliesstoffes werkseitig vorgenommen. Für diese Profile ist kein Vlieslack erforderlich. Es sei denn, sie werden bauseits zugeschnitten sodass die bereits versiegelte Seite abgeschnitten wird. In diesem Fall muss, wie vorher beschrieben, mit einer Heißluftpistole oder Vlieslack versiegelt werden. Folgende Preise beziehen sich ausschließlich auf die Vliesstoffe und sind den Profilblechpreisen hinzuzurechnen.

Abbildung	Beschreibung	Eigenschaft	Artikelnummer	CHF/m ² ohne MwSt.	CHF/m ² mit MwSt.
	Kondensatenschutz Typ 900 Absorbiert eventuell anfallendes Kondenswasser zwischen waagerechter Verlegung bis max. 900 g / m ² und senkrechter Verlegung bis max. 200 g / m ² . Für alle lieferbaren Farben und Beschichtungen (siehe Seite 9).	Typ 2/1060	TTKV	9.70	10.45
		W-1/1064	W1LV	8.35	9.00
		W-20/1100	W20LV	8.10	8.75
		W-33/500	W33LV	9.65	10.40
		W-35/1035	W35LV	8.65	9.30
		W-45/1000	W45LV	8.95	9.65
		W-1/1064	W1SC	15.55	16.70
		W-20/1100	W20SC	15.00	16.15
	Kondensatenschutz / Schallabsorber SOUNDCONTROL SOUNDCONTROL ermöglicht durch seine poröse Struktur eine effektive Schallabsorption und dämpft den durch Regen verursachten Lärm enorm. SOUNDCONTROL absorbiert zeitweilig eventuell anfallendes Kondenswasser zwischen waagerechter Verlegung bis max. 2500 g / m ² . Nicht erhältlich für Profil Typ 2/1060 und W-33/500. Für W-1/1064 nur in Stahl von 0,63 mm bis 0,75 mm. Nicht für 0,40 mm Stahl geeignet.	W-35/1035	W35SC	15.95	17.15
		W-45/1000	W45SC	16.50	17.75