

WAREA TITAN Fassadenbahn DSK

WAREA TITAN Fassadenbahn DSK ist eine hoch diffusionsoffene, 2 lagige, UV beständige Fassaden- und Winddichtungsbahn für geschlossene, teiloffene und offene Fassaden. Der Fugenanteil kann frei gewählt werden.



Gewicht	EN 1848-2	180g/m ²
Zugfestigkeit längs / quer	EN 12311-1	480 / 190 N/50mm
Zugfestigkeit nach Alterung	EN 12311-1	460 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD %	EN 12311-1	35 / 40
Länge	EN 1848-2	50m
Breite	EN 1848-2	1,50m
Temperaturbeständigkeit °C	EN 13859-1	-40 bis +150
Kaltbiegeverhalten °C	EN 1109	-30
Brandverhalten	EN 11925-2	E-d0
Widerstand gegen Wasser	EN 1928 A	W1
Sd Wert	EN ISO 12572 C	0,12m
Dicke	EN 1848-2	0,4mm
Widerstand gegen Luft eindringen	EN 12572	< 0,1
UV Beständigkeit		dauerhaft*

*5000h UV Test

ARTIKEL	ART. Nr.	Rolle	Palette
WAREA TITAN Fassadenbahn DSK		1,5 x 50m (75m ²)	1800m ² (24 Rollen)

Beschreibung:

WAREA TITAN Fassadenbahn DSK ist eine zweilagige, hoch diffusionsoffene Fassadenbahn für geschlossene, teiloffene und vollflächig offene Fassaden als Winddichtung im Wandbereich. Die hochwertige Akrylatbeschichtung auf robustem Polyestervlies verleiht der Bahn einen hohen Schutz gegenüber Wärme- und UV Einwirkungen.

Geeignete Verkleidungen sind Schindel-, Beton-, Streckmetall, Holz sowie Metalleindeckungen und Glas mit Hinterlüftung. Die Bahn muss lediglich gegen Beschädigungen von außen geschützt werden.

Verarbeitung:

WAREA TITAN Fassadenbahn DSK wird parallel zur Traufe, von unten nach oben verlegt.

Die mechanische Befestigung erfolgt hierbei im Überlappungsbereich auf der unten liegenden Bahn verdeckt. Mechanische Befestigungen oder Beschädigungen in der Fläche führen zu Undichtheiten und müssen mit dem Systemklebeband WAREA MULTITAPE dicht verklebt werden.

Die horizontale und vertikale Verklebung erfolgt mit WAREA MULTITAPE. Sorgen Sie hierbei für genügend Anpressdruck. Durchdringungen werden mit WAREA MULTITAPE in Verbindung mit WAREA AC Primer am Untergrund verklebt.

Vor der Verlegung der Konterlattung empfehlen wir, das WAREA NAGELDICHTBAND anzubringen.

Durchnagelungen müssen mit WAREA MULTITAPE überklebt werden.

Durchdringungen:

Durchdringungen von Dunstrohren, Kaminen, Dachflächenfenster etc. sind enganliegend der Durchdringung auszuschneiden. Diverse andere unebene Oberflächen sind vorab zu verputzen oder zu glätten. Die Verklebung erfolgt mittels WAREA MULTITAPE oder WAREA KLEBEMANSCHETTEN und vorab am Untergrund aufgetragenen WAREA AC Primer, oder mittels dem Folienkleber WAREA CONNECT.

Lagerung:

Die Lagerung erfolgt ausschließlich in UV- und witterungsgeschützten Bereichen bei einer Temperatur von +5 bis + 30°C.

Zusätzliche Informationen:

Achten Sie bei der Verlegung immer auf saubere, tragfähige Untergründe und die jeweils geeigneten Anwendungsnormen des ZVDH's und der ÖNORM. Bitte beachten Sie, dass Verunreinigungen hervorgerufen durch Holzschutzmittel, Tenside, Kettensägen Öl, Gips etc. die Oberflächenspannung der Bahn beschädigen, und es dadurch zu Undichtheiten kommen kann.

Zusätzliche Informationen:

Achten Sie bei der Verlegung immer auf saubere, tragfähige Untergründe und die jeweils geeigneten Anwendungsnormen des ZVDH's und der Önorm.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.