

WAREA TITAN 200 DSK

WAREA TITAN 200 DSK ist eine hoch diffusionsoffene, 3 lagige Schalungs- und Unterdeckbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Klebestreifen für regensichere Unterdächer der neuesten Generation.



Önorm	B4119, B3661	UD TYP 1
Gewicht	EN 1848-2	200g/m ²
Zugfestigkeit längs / quer	EN 12311-1	415 / 300 N/50mm
Länge	EN 1848-2	50m
Breite	EN 1848-2	1,50m
Brandverhalten	EN 11925-2	E-d2
Widerstand gegen Wasser	EN 1928 A	W1
Sd Wert	EN ISO 12572 C	0,02m
Dicke	EN 1848-2	0,75mm
Widerstand gegen Luft eindringen	EN 12114	Max 0,05
UV Beständigkeit	durchschn. Mitteleuropa	12 Wochen
Farbe		grau
ARTIKEL	Rolle	Palette
WAREA TITAN 200 DSK	1,5 x 50m (75m ²)	2250m ² (30 Rollen)

Beschreibung:

WAREA TITAN 200 DSK ist eine dreilagige, hoch diffusionsoffene Schalungs- und Unterspannbahn geeignet für regensichere Unterdächer. Die Bahn ist geeignet zur Verlegung bei Unterspannungen direkt auf Sparren, auf Rauhschalung und auf Wärmedämmstoffen.

Bitte beachten sie die jeweils gültigen Ländernormen.

Geeignete Dacheindeckungen sind Schindel-, Beton-, Ton- Metallziegel sowie Metalleindeckungen.

Die extrem harte Kalandrierung der PP Vliese, ermöglicht eine sehr strapazierfähige, robuste und rutschfeste Oberfläche. Die blendfreie graue Farbe bleibt auch in Sommermonaten kühl und erleichtert die Verlegung immens.

Verarbeitung:

Unterspannung:

WAREA TITAN 200 DSK wird parallel zur Traufe verlegt und an den Sparren mechanisch befestigt. Es ist auf eine geringe Durchhängung zu achten. Bahnenenden müssen immer auf Sparren überlappt mechanisch befestigt und verklebt werden. Die horizontale Verklebung erfolgt mit den DSK Streifen. Sorgen Sie hierbei für genügend Anpressdruck. Durchdringungen werden mit WAREA MULTITAPE in Verbindung mit WAREA AC Primer am Untergrund verklebt.

Auf Holzschalung:

WAREA TITAN 200 DSK wird parallel zur Traufe, am traufblech endend verlegt.

Die mechanische Befestigung erfolgt hierbei im Überlappungsbereich auf der Firstseite, oberhalb des DSK Klebestreifens verdeckt. Mechanische Befestigungen oder Beschädigungen in der Fläche führen zu Undichtheiten und müssen mit dem Systemklebeband WAREA MULTITAPE dicht verklebt werden.

In der Überlappung werden beide Liner der DSK Streifen gleichzeitig abgezogen und danach mit genügend Anpressdruck miteinander verklebt.

Im Ichsenbereich ist zusätzlich eine durchgehende Kehlbahn mittels WAREA TITAN 200 DSK anzubringen.

Der Firstbereich wird mit WAREA TITAN 200 DSK überspannt um eindringendes Wasser direkt ableiten zu können.

Vor der Verlegung der Konterlattung ist grundsätzlich das WAREA NAGELDICHTBAND anzubringen.

Durchdringungen:

Durchdringungen von Dunstrohren, Kaminen, Dachflächenfenster etc. sind enganliegend der Durchdringung auszuschneiden. Kamine und andere unebene Oberflächen sind vorab zu verputzen oder zu glätten. Die Verklebung erfolgt mittels WAREA MULTITAPE 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.

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.