

WAREA TITAN RIESELSCHUTZBAHN

WAREA TITAN RIESELSCHUTZBAHN ist eine hoch diffusionsoffene, einlagige Rieselschutz- und Winddichtungsbahn.



Gewicht	EN 1848-2	90g/m ²
Zugfestigkeit längs / quer	EN 12311-1	210 / 135 N/50mm
Länge	EN 1848-2	50m
Breite	EN 1848-2	1,50m und 3,00m
Brandverhalten	EN 11925-2	E
Widerstand gegen Wasser	EN 1928 A	W2
Sd Wert	EN ISO 12572 C	0,005m
Dicke	EN 1848-2	0,45mm
Widerstand gegen Lufteindringen	EN 12114	Max 0,05
Farbe		schwarz

Verpackungseinheiten und Größen:

Abmessungen / Rolle	Rollen/ Palette	m ² /Palette
1,5 x 50 m	63	4.725 m ²
3,0 x 50 m	63	9.450 m ²

Vorteile:

- + Winddicht
- + Extrem diffusionsoffen
- + Schutz vor Staub und Schmutz
- + Sehr robust

Beschreibung:

WAREA TITAN RIESELSCHUTZBAHN ist eine einlagige, hoch diffusionsoffene Rieselschutz- und Winddichtungsbahn, geeignet als Rieselschutz in Wänden, Decken und Böden sowie als Winddichtung im Wandbereich. Die Bahn ist geeignet zur Verlegung direkt über Wärmedämmstoffen für geschlossene Fassaden.

Bitte beachten sie die jeweils gültigen Ländernormen.

Geeignete Verkleidungen sind Schindel-, Beton-, Ton- Holz sowie Metalleindeckungen mit Hinterlüftung. Alle Eindeckungen müssen geschlossen sein, um UV und Wassereinwirkungen auf der Bahn auszuschließen.

Die sehr harte Kalandrierung des PP Vlieses, ermöglicht eine sehr strapazierfähige, robuste und rutschfeste Oberfläche.

Verarbeitung:

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.

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.