

Tape AWS Spezialvlies

Aufklebbare Fugenarmierung für Capatect Putzträgerplatte 096 -
Plattenstöße



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Das Tape AWS Spezialvlies ist ein einseitig selbstklebendes, schiebefestes Polypropylen-Spezialvlies für die Innen-/Außenanwendung, welches mechanischen Beanspruchungen standhält und dabei leicht zu verarbeiten ist.

Verwendungszweck / Eigenschaften

Außenanwendung:

- Fugenarmierung für winddichte Verklebung von Stoßfugen (z.B. Capatect Putzträgerplatte 096 bzw. Gipsfaserplatten) im Außenbereich (NKL 2)

Innenwandanwendung:

- Luftdichte Verklebung im Fugen-/Anschlussbereich der Putzträgerplatten sowie bei Durchdringungen/Anschlüssen
- Verklebung von Anschlusssituationen zur Begrenzung von Rauchweiterleitung im Rahmen von Brandschutzkonzepten

Eigenschaften

Wetterschutz:	UV-stabil / 6 Monate frei bewitterbar
Widerstandsfähig:	Passt sich Unebenheiten an
Schnelle Montage:	Einseitig selbsthaftend
Sichere Verklebung:	Wasserfester Klebstoff
Schnelle Weiterverarbeitung:	Direkt verputzbar
Luftdichte und winddichte Verklebung:	Im Innen- und Außenbereich

Farbtöne

Weiß

Technische Daten

Breite:	100 mm
Freie Bewitterung:	6 Monate
UV-Beständigkeit:	ja

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Verpackung / Gebindegrößen

1 Stk. á 30 m / 2 Stk. á Karton



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, dauertrocken und frei von Trennmitteln und die Haftung beeinträchtigenden Substanzen sein. Lose Beschichtungen sind zu entfernen. Ein Grundieren des Untergrundes ist nicht erforderlich.
Verarbeitung	<p>Capatect Putzträgerplatten 096 sind vor dem Aufbringen von Tape AWS Spezialvlies mit Capatect Putzgrund zu grundieren (Trockenzeit 2 bis 3 Tage).</p> <p>Nach dem Entfernen der Schutzfolie vom Tape AWS Spezialvlies werden alle diese Plattenstöße überklebt. Bei dicht gestoßenen Plattenfugen an Innen- und Außenecken oder an Fensterleibungen wird das Tape AWS Spezialvlies über Eck geklebt.</p> <p>Einsatz im Außenbereich</p> <p>Auf der Capatect Putzträgerplatte 096 bietet das Tape AWS Spezialvlies eine einfache Abklebung der Plattenstöße und ermöglicht den anschließenden, direkten Auftrag des Putzsystems. Dazu ist das Tape AWS Spezialvlies mittig über den Plattenstößen der Putzträgerplatte zu platzieren und dann fest anzudrücken. Zu beachten ist hierbei eine faltenfreie Verklebung. Im Außenbereich werden die Capatect Putzträgerplatten 096 samt Tape AWS Spezialvlies mit Capatect Minera® ECO LS inkl. Capatect Gewebe 645 oder 650 in einer Mindestschichtdicke von 5 cm armiert. Dazu sind die Verarbeitungshinweise für die Capatect Putzträgerplatten zu beachten.</p> <p>Einsatz im Innenbereich</p> <p>Die Verwendung Tape AWS Spezialvlies im Innenbereich wird vorrangig für die luftdichte Abklebung der Stoß- sowie Eck- und Anschlussfugen in der Anwendung innerhalb einer Installationsebene direkt auf der Oberfläche der Capatect Putzträgerplatte oder Gipsfaserplatte genutzt. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit bietet das Tape AWS Spezialvlies im Rahmen von Brandschutzkonzepten für die Anwendung in Anschlussbereichen. Hier kann durch geplante Positionierung eine Begrenzung des Rauchdurchtritts ermöglicht werden. Das Spezialvlies bietet eine einfache, schnelle und sichere Ausführungsmöglichkeit. Zur Verarbeitung ist das Vlies mittig über den Plattenstößen zu platzieren und dann fest anzudrücken. Zu beachten ist hierbei eine faltenfreie Verklebung. Weiterhin findet das Tape AWS Spezialvlies Anwendung im Bereich von Eckanschlüssen oder Fenster- und Türausschnitten.</p>
Verbrauch	<p>ca. 2,0 lfm / m²</p> <p>Rollenlänge: 30 m</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Während der Verarbeitung darf die Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur nicht unter -10 °C absinken.</p> <p>Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft - 40 °C bis + 90 °C</p>

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---

Technische Information: Tape AWS Spezialvlies, Stand: 04 / 2026

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.