

GYSO-Fasatape

Fensteranschlussbänder aussen

Produkt

Dampfoffene, wasserabweisende Folie aus mehrlagigem Vliesverbund. Hochreissfest, alterungs- und verrottungsfest, resistent gegen Vermoosung, Pilz- und Insektenbefall. Verhindert das Eindringen von Wasser und gewährleistet den vollständigen Transport von Baurest- und Diffusionsfeuchte von innen nach aussen. Die Vliesoberfläche verfügt über eine sehr gute Putzhaftung sowie gute Hafteigenschaften für verschiedene Dämmstoffkleber.

Anwendungsbereich

Für die wasserabweisende, winddichte und diffusionsoffene Abdichtung von Anschlüssen im Fenster- und Fassadenbereich. Zum Abdecken von Wärmedämmung und Übergängen zwischen verschiedenen Bauteilen wie Fenster- und Türcargen, Rollladenabdeckungen usw. auf die Unterkonstruktion.

Verarbeitung

Ablekbearbeiten sollen immer von unten beginnend (Bank => Leibungen => Sturz) ausgeführt werden. Die Breite der Klebefläche muss jeweils mindestens 20 mm betragen.

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein und entsprechend den Vorgaben in den relevanten SIA-Normen Luftdicht aufgebaut sein. Sie dürfen keine groben Unebenheiten, Überzähne oder losen Stellen aufweisen. Hierzu kann gegebenenfalls ein Grundputz/Glattstrich erforderlich sein.

Für die Verklebung der Folien untereinander oder auf Beton, Mauerwerk, Holz und Metall kann GYSO-Folienkleber MS, GYSO Folienkleber PU oder GYSO-Butyl 220 verwendet werden. Klebstoff in einer Raupe Ø ca. 5 mm auftragen, Folie innerhalb von 10 min. anbringen und mit Spachtel oder Hartgummiroller leicht andrücken. Die Klebstoffstärke soll nach dem Andrücken mind. 1 mm betragen.

Folienstöße sowie Anschlüsse an ebene Untergründe können auch mit GYSO-Bonding Tape 200 geklebt werden. Saugende Untergründe wie Holz oder Beton sind in diesem Falle mit dem lösemittelfreien Primer GYSO-Folibase^{PLUS} zu grundieren. Zur einwandfreien Verarbeitung ist die Verwendung eines Hartgummirollers erforderlich. Bei Rollen mit einer Breite ≥ 500 mm muss die Breite des Klebebandes auf 50 mm erhöht werden.

Technische Daten

Basismaterial	Vliesverbund	
Selbstklebestreifen	Reinacrylat	
Dicke	0,90 mm	
Flächengewicht	ca. 440 g/m ²	EN 1849-1
SD-Wert	ca. 0,02 m	DIN 52615
μ-Wert	ca. 22	
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C	ab -10 °C möglich
Temperaturbeständigkeit	- 40° bis + 80° C	
Freibewitterung/UV-Stabilität	bis 6 Monate	mitteleuropäisches Klima

GYSO-Fasatape

Lieferform

Auf Rollen à 50 m

Breite	Rolle
100 mm	50 m
150 mm	50 m
200 mm	50 m
250 mm	50 m
300 mm	50 m
350 mm	50 m
400 mm	50 m
500 mm	50 m
600 mm	50 m

Weitere Zuschnitte auf Anfrage (Max. 1'500 mm)

Farbe

anthrazit

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.