

GYSO-Fasatape ESK

Fensteranschlussbänder aussen

Produkt

Dampfföhene, wasserabweisende Folie aus mehrlagigem Vliesverbund. Hochreissfest, alterungs- und verrottungsfest, resistent gegen Vermoosung, Pilz- und Insektenbefall. Verhindert das Eindringen von Wasser und gewährt den vollständigen Transport von Baurest- und Diffusionsfeuchte von innen nach aussen.

Ausgerüstet mit einseitig aufgetragenem, 20 mm breiten Selbstklebestreifen aus Rein-Acrylat Klebstoff mit sehr guter Haftung auf glatten Untergründen. Verbessertes Handling dank PE-Abziehstreifen mit Fingerlift. 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

Abklebarbeiten sollen immer von unten beginnend (Bank => Leibung => 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 \varnothing 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.

Montageschritte:

- Band abrollen und auf gewünschte Länge zuschneiden.
- Liner anlösen und Band mit werkseitig aufgetragenem Selbstkleberand auf äussere Rahmenkante positionieren.
- Band unter fortlaufendem Abziehen des Liners auf Rahmenkonstruktion aufkleben und gut anrollen.
- Klebstoff auf den anschliessenden Baukörper und im Überlappungsbereich sowie auf Eckanschlüssen auftragen.
- Band fortlaufend in den Klebstoff drücken.
- Zum Schluss gesamte Klebung leicht anrollen sodass eine gleichmässige, ca. 1 mm dicke Klebstoffschicht entsteht.

GYSO-Fasatape ESK

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

In Spenderkartons, auf Rollen à 25 m	Breite	Spenderkarton à
	75 mm	3 Rl. / 75 m
	100 mm	3 Rl. / 75 m
	150 mm	2 Rl. / 50 m
	200 mm	1 Rl. / 25 m
	250 mm	1 Rl. / 25 m
	300 mm	1 Rl. / 25 m
	400 mm	1 Rl. / 25 m
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.