

GYSO-Vap VS-30 SK

Produkt

Reissfeste Dampfbremsfolie aus 3-lagigem Folienverbund mit Polypropylen-Funktionsmembrane und textiler rutschhemmender Oberfläche.

Anwendungsbereich

Für die warmseitig der Wärmedämmung angeordnete Verlegung auf Dachschalungen bei Aufsparrendämmsystemen und Dachstockisolationen ab einer Dachneigung von 6° mit bis zu 6 Wochen Freibewitterung.

Kann entsprechend und unter Einhaltung der in SIA 232/1:2011 definierten Normenbedingungen für einen Zeitraum von maximal 6 Wochen als Bauzeitabdichtung eingesetzt werden.

Verarbeitung

Untergründe und Konstruktion müssen frei von scharfen Kanten und spitzen Gegenständen sein. Für die luftdichte Verklebung der Folie untereinander sowie auf Holz, Beton, Mauerwerk, usw. müssen Untergründe tragfähig, fest, trocken, staub-, öl und fettfrei sein.

Folie in Längs- oder Querrichtung zur Dachschalung ohne Spannung oder Rümpfe mit einer Überlappung von 100mm verlegen. Verdeckte Befestigung im Überlappungsbereich können mittels Tacker erfolgen.

Stossverklebungen untereinander:

Folien parallelaufend ausrollen. Faltenbildung vermeiden. Liner des Selbstklebestreifens abziehen und umgehend andrücken. Verklebung spannungsfrei vornehmen und Rümpfe vermeiden.

Kleben von Anschlüssen mit GYSO-Folitack:

Liner abziehen und Klebeband gleichmässig über dem Stoss verteilt, ohne Lufteinschlüsse aufbringen und mit Anpressroller anrollen. Faltenbildung vermeiden.

Kleben von Anschlüssen mit GYSO-Folienkleber MS, GYSO-Folienkleber PU oder GYSO-Butyl 220:

Klebstoff in einer oder zwei parallelaufenden Raupen Ø ca. 4-6 mm auftragen, Folie andrücken und mit leichtem Druck anrollen. Die Endschichtdicke des Klebstoffes soll in jedem Fall mind. 1 mm betragen.

Kleben von Anschlüssen auf saugende Untergründe:

Zur Oberflächenverdichtung und Haftverbesserung kann als Voranstrich GYSO-Folibase^{PLUS} verwendet werden. Die auf dem Gebinde aufgedruckten Abluftzeit ist zu beachten.

Hinweis

Anschlüsse auf stark unebene Untergründe wie beispielsweise Backsteine dürfen nur dann erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass diese die Anforderungen an die Luft- und Dampfdichtigkeit des Baukörpers erfüllen.

GYSO-Vap VS-30 SK

Technische Daten

Basis	Polypropylen	
Dicke	0,55 mm	
Flächengewicht	140 g/m ²	
Reissfestigkeit längs	240 N/50 mm	EN 12311-1
Reissfestigkeit quer	150 N/50 mm	EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit längs	97 N	EN 12310-1
Weiterreissfestigkeit quer	130 N	EN 12310-1
SD-Wert	ca. 30 m	EN 1931
Freibewitterungszeit mit UV-Belastung	6 Wochen ¹⁾	
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Temperaturbeständigkeit	80 °C	
Baustoffklasse	E	(EN 13501)
Brandverhaltensgruppe	RF3	

¹⁾ GYSO-Vap VS-30 SK kann während 6 Wochen der freien Bewitterung mit UV-Belastung ausgesetzt werden ohne dass eine funktionsbeeinträchtigende Veränderung der Bahn eintritt. Hierbei ist zu beachten, dass alle Schichten und Bauteile die während des Bauzustandes der Witterung ausgesetzt sind, gemäss SIA 232/1:2011, § 4.1.3 für die Dauer von mindestens einem Monat ausreichend beständig sein müssen und zwar so, dass keine funktionsbeeinträchtigende Veränderung der Materialeigenschaften auftritt.

Lieferform

Auf Rollen à 50 m in folgenden Dimensionen

Breite	Fläche
1'500 mm	75 m ²
3'000 mm	150 m ²

Farbe beige

Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken sowie vor UV-Einstrahlung geschützt)

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.