

GYSO-Vap VS-130

Dampfbremsfolien

Produkt

Dampfbremsfolie aus Polyäthylen, Dicke 0,2 mm. Stark dampfhemmend, reissfest, weich, widerstandsfähig, alterungsbeständig, lichtdurchlässig, verlegerfreundlich. Brandkennziffer 5.1, Brandverhaltensgruppe RF2 (cr). Als Dampfbremse und Luftdichtigkeitsschicht für Dachstock- und Aussenwandisolationen auf der Warmseite der Wärmedämmung.

Verarbeitung

Verlegung der Folie längs oder quer zur Konstruktion mit einer Überlappung mindestens 100 mm. Verdeckte Befestigung im Überlappungsbereich sowie nach Notwendigkeit sichtbar auf Sparren oder Schalung mittels Tacker.

Verklebung untereinander mit GYSO-Folibond, GYSO-Folicoll oder doppelseitigem Klebeband GYSO-Bonding Tape 200. Bei der Verwendung von GYSO-Bonding Tape 200, Band auf die untere Folie aufbringen, Deckband abziehen und Verklebung vornehmen, sehr gut anpressen oder mit Hartgummiroller anrollen. Faltenbildung oder Rümpfe vermeiden.

Für Verklebung der Folie auf Holz, Beton, Mauerwerk usw. muss der Untergrund luftdicht, tragfähig, fest, trocken, staub, öl- und fettfrei sein. Befestigung der Folie mit GYSO-Dispotape, GYSO-Dispofix oder GYSO-Butyl 220.

Bei Befestigung mittels GYSO-Dispotape auf Beton oder luftdichtes Mauerwerk als Voranstrich GYSO-FolibasePLUS verwenden (Ablüftzeit beachten). Dispotape auf Untergrund aufbringen, gut anrollen und Deckband abziehen. Verklebung spannungsfrei und ohne Faltenbildung und Rümpfe vornehmen. Gut mit Hartgummiroller anrollen.

Auf grobporige Untergründe empfehlen wir eine Verklebung der Folie mit GYSO-Dispofix oder GYSO-Butyl 220. Rohr- oder andere Durchführungen luftdicht abkleben, z.B. mit GYSO-Dichtmanschetten, GYSO-Folibond oder GYSO-Folicoll

Falls notwendig, sind Anschlüsse mechanisch zu befestigen.

Technische Daten

Basismaterial	Polyäthylenfolie
Dicke	0.2 mm
Flächengewicht	ca. 190 g/m ²
Dampfdurchlässigkeit EMPA	0.0101 g/m ² /h
SD-Wert	ca. 100 m
μ-Wert	> 500'000
Temperaturbeständigkeit	bis +80 °C
Offene Zeit Innenbereich	6 Wochen
Offene Zeit Aussenbereich	2 - 4 Wochen ¹⁾
Brandkennziffer	5.1
Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)

¹⁾ die offene Zeit (Zeit bis zur Bekleidung/Überdämmung der Folie) im Aussenbereich ist in Abhängigkeit zur potentiellen UV-Belastung in den Monaten April bis Oktober auf 2 Wochen beschränkt. In den Wintermonaten ist eine offene Zeit von 4 Wochen zulässig.

GYSO-Vap VS-130

Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen

	Breite	Rollen à	gefaltet auf
Originalrollen:	2000 mm	50 m (100 m ²)	1000 mm
	3000 mm	33 m (99 m ²)	1500 mm
Haltbarkeit		12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)	

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.