

GYSO-Vap VS-80 R (rutschfest)

Produkt

Dampfbremsfolie aus Polyäthylen, Dicke 0,24 mm, rutschfest, grün-weisslich.

Eigenschaften

Dampfhemmend, reissfest, weich, widerstandsfähig, alterungsbeständig, lichtdurchlässig, verlegerfreundlich, rutsch- und trittfest.

Anwendungsbereich

Dampfbremse und Luftdichtigkeitsschicht für Dachstock-Isolationen auf der Warmseite der Wärmedämmung.

Verarbeitung

Verklebung der Folien untereinander mit Butylklebeband GYSO-Strip 135 oder 144 (Überlappung mindestens 10 cm). Klebeband 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 tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Bei Befestigung mittels Butylklebebändern als Voranstrich GYSO-Primer K-III oder GYSO-Fixativ 2927 verwenden (Ablüftzeit beachten). Butylklebeband 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-Butyl 220 oder GYSO-Dispofix. Rohr- oder andere Durchführungen luft- und wetterdicht abkleben, z.B. mit GYSO-Dichtmanschetten, GYSO-Folitack.

Falls notwendig, sind Anschlüsse mechanisch zu befestigen (SIA 232).

Technische Daten

Basismaterial	Polyäthylenfolie
Dicke	0,24 mm
Flächengewicht	ca. 210 g/m ²
Dampfdurchlässigkeit	ca. 0,013 g/m ² /h
SD-Wert	> 80 m
μ-Wert	> 400'000
Temperaturbeständigkeit	bis + 80° C
Brandkennziffer	5.2

GYSO-Vap VS-80 R (rutschfest)

Lieferform

Auf Rollen à 50 m, ungefaltet

Breite

Rollen à

Fläche

2000 mm

50 m

100 m²

Farbe

weisslich-grün

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.