

GYSO-Precom-Band

Produkt

Offenporiges Polyurethan-Schaumstoffband, Raumgewicht ca. 70 kg/m³, vorkomprimiert, mit lösemittel- und FCKW-freier, umweltfreundlicher Dispersionsimprägnierung und einseitig aufgetragener Selbstklebeausrüstung. Alterungs- und verrottungsfest sowie wind- und staubdicht, guten Schall- und Wärmedämmeigenschaften, kann leichte Unebenheiten ausgleichen. Verträglich mit gängigen Baustoffen, kann mit handelsüblichen Dichtmassen übersiegelt werden und ist mit Dispersionsfarben überstreichbar.

Anwendungsbereich

Abdichtung von Fertigbauteilen, Trennwänden, Holzkonstruktionen, sowie als Schall-, Staub- und Zugluftdichtung bei Fenster und Türmontagen im Innenausbau.

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Original-Wickelband lösen, Schutzband von Kleber abziehen, auf Untergrund aufkleben, Bandstösse schräg anschneiden. Angebrauchte Rolle mit Original-Wickelband verschliessen. Banddimension je nach Fugengrösse und Dichtheits-Anforderungen wählen.

Das Band dekomprimiert sich nach erfolgter Montage innerhalb von ca. 2 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei tiefen Temperaturen kann sich diese Zeit um einiges verlängern.

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Weichschaum
Struktur	offenporig
Raumgewicht	ca. 70 kg/m ³
Tränkung	Dispersionsimprägnierung
Temperaturbeständigkeit	- 30° C bis + 80° C
Verarbeitungstemperatur	- 5° C bis + 35° C
Bruchdehnung	180 - 250 %
Zugfestigkeit	150 - 200 kPa

GYSO-Precom-Band

Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen

Breite	Fugen von/bis	Rollen à	Karton à
10 mm	2 - 3 mm	12,50 m	375,00 m
15 mm	2 - 3 mm	12,50 m	250,00 m
15 mm	3 - 5 mm	10,00 m	200,00 m
20 mm	4 - 7 mm	8,00 m	120,00 m
30 mm	6 - 10 mm	5,60 m	56,00 m

Farbe grau

Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum
(staubfrei, kühl und trocken)

Besonderes

Lösemittel- und FCKW-frei, vorkomprimiert auf 1/5 der Bandstärke

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.