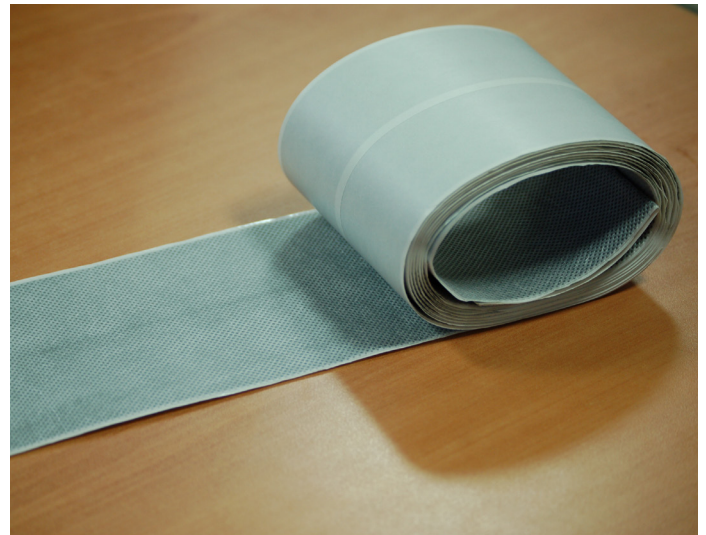


Thumaflex Butyl-Dichtband

- Höchste Sicherheit für Nassräume, Schwimmbäder, Balkone, Keller und Fassaden
- Dauerhafte Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- Kostengünstig und Arbeitszeit sparend; effizient und leicht anwendbar



Beschreibung

Sanitärabdichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Release Papierabdeckung

Materialzusammensetzung

Release Abdeckung: 120 mm, Silikonpapier, geteilt überlappend (gilt für die Beschichtungsbreite 100 mm)
Beschichtung: hochelastischer, selbstklebender Butylkautschuk

Anwendung

Thumaflex Butyl-Dichtband zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten, Metallen und anderen Werkstoffengeeignet für die Beanspruchungsklassen A01, A02 und B0 = gleichmässig beanspruchte Bereiche.
Bei den Klassen A1, A2, B und C handelt es sich um hoch beanspruchte Bereiche, wo ein zusätzliches überstreichen über das Butylband zu empfehlen ist.

Gewährleistung

fünf Jahre ab Versandtag auf alle zugesicherten Produkteigenschaften

Hinweis

Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.

Lagerungsempfehlung

bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monate ab Versandtag.

Technische Daten

Farbe	weiß/grau
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis zu + 80°C
Gesamtbreite	100 und 75 mm ,oder andere Breiten
Beschichtungsbreite	100 und 75 mm, oder andere Breiten
Rollenlänge	10 m und 3m, oder andere Längen
Release Abdeckung	120mm, Silikonpapier, geteilt überlappend (gilt für die Beschichtungsbreite 100 mm)
Beschichtung	hochelastischer, selbstklebender Butylkautschuk
Gesamtdicke	ca. 0,80mm (+/-0,15mm) (ohne Release Papier)
Butylgewicht	ca 585 gr/m ² (+/-50 gr/m ²)
Trägermaterial	Polypropylen Vlies 60g/m ²
Wasserundurchlässigkeit	ca. 0,2 bar
Wasserdampfdiffusion	SD >.200m
Höchstzugkraft längs*	ca. 29N/15mm
Höchstzugkraft quer*	ca. 23N/15mm
Bruchdehnung längs*	ca. 66%*
Bruchdehnung quer	ca. 107%*
Haftung bei Schältest	ca. 22N/ 20mm (auf neutralem PVC Träger)
Nach Alkalilagerung	10%, 40°C, 7 Tage
Schältest	keine Haftminderung feststellbar
Höchstzugkraft	keine Schwächung feststellbar
Dehnung * Vliesträger reißt, absolute Dehnung höher	keine Schwächung feststellbar
Montagetemperatur	+12 ° C

Hinweise

Unsere Versuche haben ergeben, dass der Werkstoff bis zu +80° C beständig sein kann. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und ausserhalb unseres Einfluss liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Das Butyl verhält sich thermoplastisch: bei niedrigen Temperaturen nimmt die Härte zu, bei hohen Temperaturen wird der Dichtstoff weicher. Gleichzeitig wird die Oberflächenklebrigkeit mit zunehmender Temperatur stärker.

Lieferprogramm

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen Länge x Breite	Verpackungseinheit/Karton
190050000	Thumaflex Butylband selbstklebend	10 m x 75 mm	10 Rollen
190055000	Thumaflex Butylband selbstklebend	3 m x 100 mm	10 Rollen

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.