

ToKa TK 6 – vorkomprimiertes Dichtband LDL 600 Pa



Technische Eigenschaften

Baustoffklasse DIN 4102	B1 (schwer entflammbar)
Dampfdiffusion	$\mu < 100$
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Luftdichtheit DIN 18542	BGR
Fugendurchlässigkeit DIN 18542	BG1
Schlagregendichtheit DIN 18542	600 Pa
Witterungsbeständigkeit DIN 18542	Forderung erfüllt
Baustoffverträglichkeit DIN 18542	gegeben
Lagerzeit	9 Monate
Lagertemperatur	+1°C bis +20°C
Verarbeitungstemperatur	> 5°C
Farbe	anthrazit

Anwendung

Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse zwischen Sandwichelementen
 Sandwichanschlüsse an andere Bauteile
 Zwischen Sandwichelementen und Wandaufbauten
 Zwischen Stahlkassettenprofilen und Unterkonstruktionen
 In Stahlkassetten-Längsstößen
 In Stahlkassetten-Querstößen

Verwendbarkeitsnachweis

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-NDS04-1044

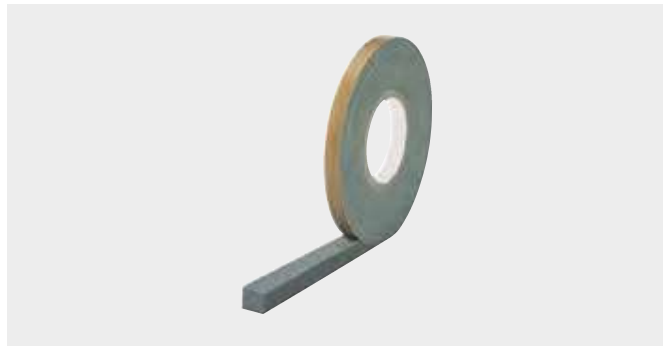
Produktbeschreibung

Polyurethan-Weichschaum, imprägniert
 Einseitig selbstklebend, Montagehilfe
 Halogenfrei, lösungsmittelfrei

Eigenschaften und Vorteile

- Luftdichte Abdichtung
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Fremdüberwacht durch MPA

ToKa TK 3 – vorkomprimiertes Dichtband LS 300 Pa



Technische Eigenschaften

Baustoffklasse DIN 4102	B2 (normal entflammbar)
Dampfdiffusion	$\mu < 100$
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Fugendurchlässigkeit DIN 18542	BG2
Schlagregendichtheit DIN 18542	300 Pa
Witterungsbeständig DIN 18542	Forderung erfüllt
Baustoffverträglichkeit DIN 18542	gegeben
Lagertemperatur	+1°C bis +20°C
Lagerzeit	1 Jahr
Farbe	grau

Anwendung

Längs- und Querstöße bei Sandwichelementen und Metallprofilen

Verwendbarkeitsnachweis

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-NDS04-534

Produktbeschreibung

Polyurethan-Weichschaum, imprägniert

Einseitig selbsklebend

Halogenfrei, lösungsmittelfrei

Eigenschaften und Vorteile

- Abdichtung gegen Spritzwasser und Schlagregen
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Dampfdiffusionsoffen
- Lösemittelfrei

ToKa Thermosplit TT – Entkopplungsband EB



Technische Eigenschaften

Baustoffklasse DIN 4102	B2 (normal entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit EN ISO 12572	0.042 W/m × K
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +130°C
Baustoffverträglichkeit DIN 18542	gegeben
Lagerzeit	2 Jahre
Lagertemperatur	+1°C bis +20°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +50°C
Farbe	anthrazit

Anwendung

Zwischen Sandwichelementen und Stahlunterkonstruktionen
Zwischen Metallprofilen und Stahlkassettenprofilen
Zwischen Sandwichelementen und Holzbauteilen

Verwendbarkeitsnachweis

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-NDS04-535

Produktbeschreibung

Polypropylen Schaumstoff, einseitig selbstklebend als Montagehilfe
Entkopplungsband für thermische Trennung

Eigenschaften und Vorteile

- Hohe Druckfestigkeit, formstabil
- Zur thermischen Trennung von Bauteilen
- Alterungsbeständig
- Umweltfreundlich - chemisch neutral
- Einfache Verarbeitung
- Entspricht den Anforderungen der IFBS- Fachregeln der Bauphysik