

# 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

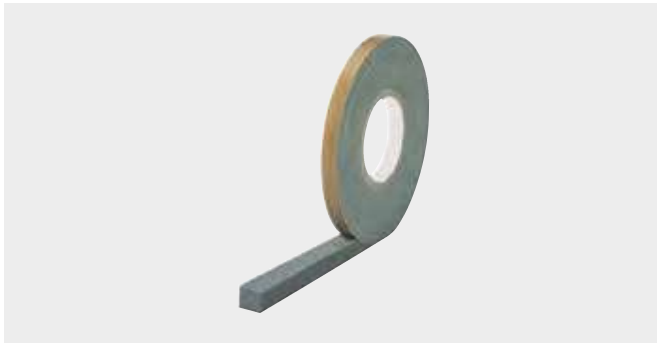
## Produktbeschreibung

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 selbklebend

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