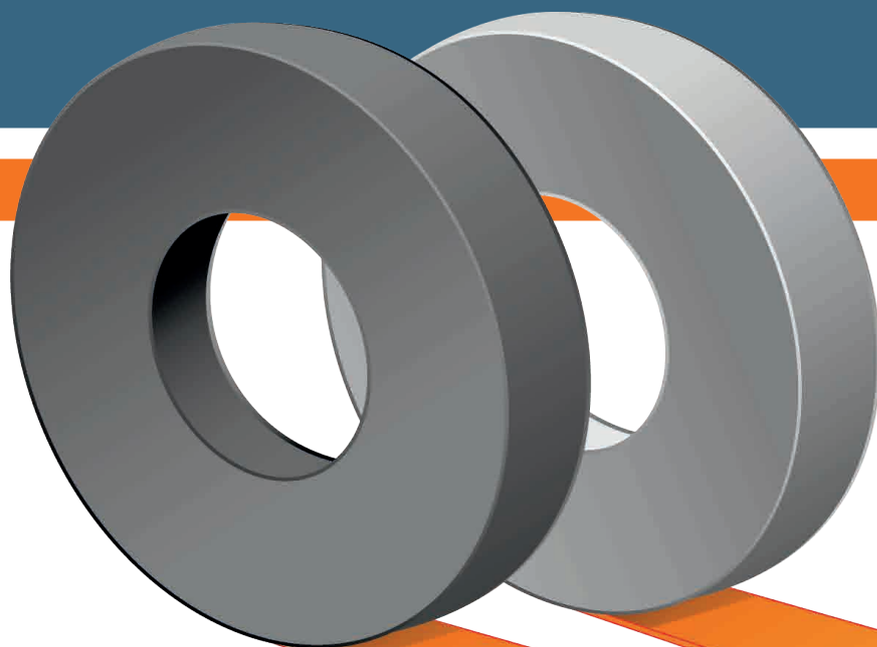


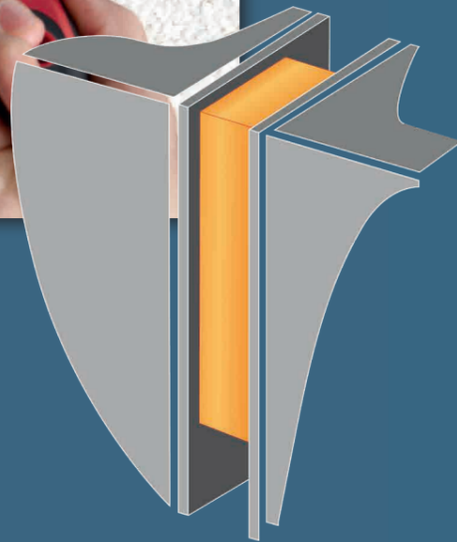


Seal Fugendichtband

Der Experte für dauerhafte
Fugenabdichtung



Anwendungsgebiete



Das Contra Seal Fugendichtband CS 600 findet universelle Anwendung im Baugewerbe und unterstützt die Abdichtung des Außen- und Innenbereichs gegen Schlagregen, Staub, Zugluft und Lärm. Es dient insbesondere der dauerhaften Abdichtung von Fugen zwischen Mauerwerk und Fenster- bzw. Türrahmen sowie von Fassadenfugen und Fugen zwischen Betonbauteilen.

Das Contra Seal Fugendichtband CS 600 erfüllt höchste Anforderungen an die Abdichtung von Fugen im Fassadenbau, Hochbau, Dachbau, Holzbau und Metallbau. Eine Schlagregendichte bis zu 600 Pa, die dauerhafte UV- und Witterungsbeständigkeit und viele weitere Vorteile machen das Contra Seal CS 600 zu einem Premium-Fugendichtband.

Technische Daten:

Baustoffklasse: B1 – Schwerentflammbarer Baustoff
Wasserdampfdiffusion: $< 0,5\text{cm}$
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$
Luftdichtheit: $a < 1,0\text{m}^3$
Lagerzeit: 12 Monate
Lagertemperatur: $+1^\circ\text{C}$ bis $+20^\circ\text{C}$



hoch UV- und ozonbeständig



witterungsbeständig



extrem dehnbar und reißfest

Produktvorschau



Seal Fugendichtband

Premium-Fugendichtband der Beanspruchungsgruppe BG1

Das Contra Seal Fugendichtband CS 600 ist ein für extreme Anforderungen geeignetes, vorkomprimiertes Premium-Fugendichtband aus PUR-Weichschaumstoff mit Acryldispersions-Imprägnierung, der Beanspruchungsgruppe BG1 (nach DIN 18542 / 2009) zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Baugewerbe. Die einseitig selbstklebende Rollware besteht aus einem offenzelligen imprägnierten Polyurethan Weichschaumstoff und hat sich seit 1965 in der schlagregensicheren und dampfdiffusionsoffenen Abdichtung von Fugen und Anschlüssen bewährt. Das Contra Seal Fugendichtband CS 600 wird ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösemittelfrei und nicht unter der Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.



Eigenschaften:

- Starke Komprimierung (hohe Schlagregendichte bis 600 Pa)
- Dauerhafte UV-Beständigkeit
- Hohe Bewegungsreserven
- Dampfdiffusionsoffen
- Frei von Chlorverbindungen
- Luft- und winddicht
- Dauerelastisch und selbstklebend
- Wärmedämmend und schallreduzierend
- Überstreichbar mit üblichen Dispersionsfarben
- Sehr emissionsarm EC1+
- Praktische- und schnelle Verarbeitung



Technische Information

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 - schwerentflammbarer Baustoff P-NDS04-218
Wasserdampfdiffusion		< 0,5 cm
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +90°C
Fugendurchlässigkeit	EN 1026	a < 1,0m ³ /[h m(daPa)n]
Witterungsbeständigkeit	DIN 18 542	Forderungen erfüllt
Eingruppierung nach	DIN 18 542	BG1
Schlagregendichtheit	EN 1027	Forderungen erfüllt bis 600 Pa
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 18 542	gegeben
Wohngesundheit	GEV	EC1 PLUS – sehr emissionsarm PLUS
Lagerzeit		12 Monate
Lagertemperatur		+1°C bis +20°C
Bestellbare Farben		grau & schwarz

Jetzt noch mehr Contra Tech Produkte entdecken:



Kontakt

2F-Systemtechnik GmbH

+49 (0)40 - 675 93 27 - 0 · info@2f-systemtechnik.de