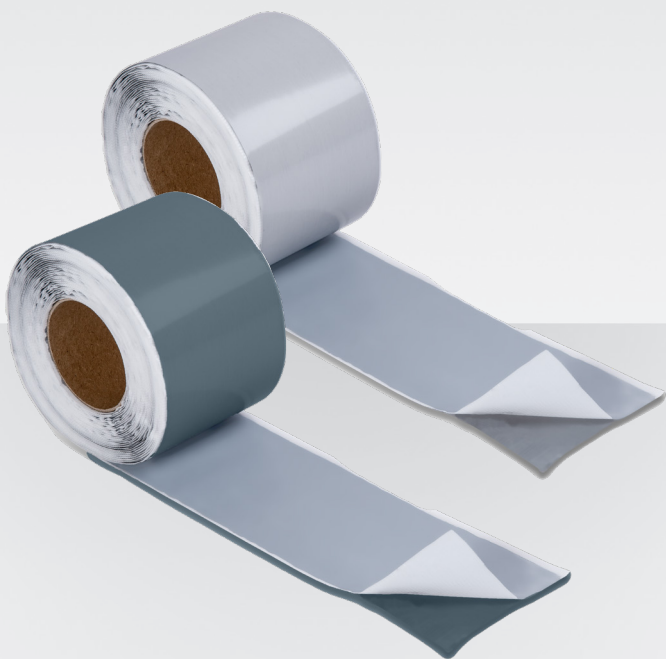


## GALA-FUGENDICHTBAND

Das Fugendichtband für  
Garten- und Landschaftsbau



# GALA-Fugendichtband

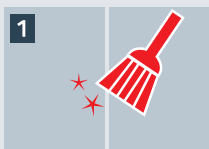
## Smart. Simpel. Effizient.

### Die saubere Fuge für Gala-Bau Elemente!

Das GALA-Fugendichtband aus Reinaluminium eignet sich für die Abdeckung von Fugen im Garten- und Landschaftsbau. Das Arbeiten mit dem GALA-Fugendichtband ist einfacher, sauberer sowie nachhaltiger als mit Bitumenbändern oder Vlies.

Das hochwertige GALA-Fugendichtband wurde speziell für die Verarbeitung von Beeteinfassungen, Hochbeete, Terrassenbefestigungen, L-Steine, Stelen oder Palisaden - aus Beton oder Naturstein - entwickelt, leistet aber auch hervorragende Dienste bei Terrassenbefestigungen und vielen weiteren Anwendungsgebieten.

## In drei Schritten perfekt abgedeckt



Betonrückseite der Bauelemente von Erdreich etc. säubern und ggf. mit Primer vorbehandeln.



Gala-Quick Rolle anlegen, von unten nach oben ausrollen, andrücken und passgenau abschneiden



Erdreich anschütten.



### **Verarbeitung mit herkömmlichen Fugenbändern (z. B. auf Bitumenbasis)**

Umständliche Verarbeitung, verschmutztes Werkzeug, hoher Zeitaufwand, lästige Arbeitsunterbrechungen, längere Trocknungszeit und unnötiger Sondermüll

Durch Umwelteinflüsse wird Bitumen auf Dauer porös und bildet ungewünschte Verfärbungen. Darüber hinaus wird die Verbindung undicht.



### **Zeitersparnis, Effizienz und Nachhaltigkeit**

Das GALA-Fugendichtband sorgt sehr schnell für sehenswerte Ergebnisse. Mit kurzen und wenigen Handgriffen verschließt das selbstklebende, umweltfreundliche Band die Fugen zwischen zusammenstehenden Bauelementen nachhaltig. Die sofortige Weiterverarbeitung nach dem Andrücken ist möglich, da keine Trocknungszeit benötigt wird.

# Vorteile und technisches Datenblatt

- Bitumenfrei und umweltfreundlich
- Keine Durchdringung von Wurzeln oder Erdreich
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit
- Universell einsetzbar
- UV- und witterungsbeständig
- Einfache Handhabung somit enorme Zeitersparnis
- Deutsches Qualitätsprodukt

Technische Daten	
Material:	Reinaluminium 70 µ, lackiert; Padfolie mit Butylkautschuk
Eigenschaften:	alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig
Farben:	betongrau, anthrazit
Abmessung:	100mm
Rollenlänge:	10m
Gesamtmaterialstärke:	1 mm nach DIN 1849-1
Baustoffklasse:	B2, normal entflammbar DIN 4102
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C

## Ubbink. Smarte, durchdachte Baulösungen.

Vorreiter, Impulsgeber, Inspirator, Wegweiser. Das alles sind wir: Ubbink. Unsere Mission: Energieeffizienz im Innenraumklima sowie den Gebäudeschutz neu und nachhaltig zu gestalten. Wir sind kreative Ideengeber mit unternehmerischem Bewusstsein. Wir sind Spezialist für durchdachte Baulösungen mit innovativen, smarten Produkten und Dienstleistungen, auf die Sie sich verlassen können. Wir sind lösungsorientiert, aufgeschlossen und ebenso selbstbewusst wie selbstkritisch, damit wir und Sie immer einen Schritt voraus sind.



**1661**

Mitarbeiter



**9**

Fabriken



**14**

Tochtergesellschaften



**3**

Kontinente

## Daten & Fakten

Ubbink, gegründet 1896, ist Teil der Centrotec SE Gruppe, zu der die renommierten Unternehmen Ubbink, Centrotherm, Sonnenstromfabrik, Centroplast und Rolf Schmidt Industri Plast gehören.

Centrotec SE ist eine globale Organisation, die sich auf energieeffiziente Technologien für Gebäude spezialisiert hat und in über 50 Ländern vertreten ist.



ENERGIE



LÜFTUNG



BAU



**Ubbink GmbH**

@ info@ubbink.de •  www.ubbink.com

© 2023 - Ubbink Centrotherm Group | Der Inhalt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden; keine Haftung für Fehler und Druckfehler. Verfügbarkeit und Konfigurationen können je nach Land variieren.  
UB-2023-11-V01-DE