

Das *universelle* Fugenband

Multi - GaLa - PLEXBAND

für **alle** Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau

✓ Trenn- und Schutzlage

- Schutzlage am Gebäudesockel im Anschluss an Pflaster- und Freiflächen (gemäß Regelwerk der „FLL“ Übergangsbereiche Freifläche / Gebäude)
- Schutzlage und Gleitfuge für Gebäudeabdichtung nach DIN 18533
- Trennfuge an Einbauten in Pflasterflächen
- Schutzlage der Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen

✓ Pflasterfugenband

- Schutzstreifen an Entwässerungsrinnen
- Schutzfuge bei unterschiedlichen Pflastermaterialien
- Trennung von Gewerken und Bauweisen

✓ Fugenfüllstreifen

- für Lager- und Stoßfugen bei Betonelementen
- Bewegungsfugen in der gebundenen Pflasterbauweise, besonders geeignet für keramische Plattenbeläge



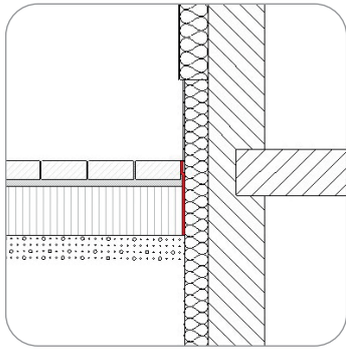
universal - einfache Konfektionierung auf der Baustelle

funktional - optimale Stauch- und Rückstellfähigkeit

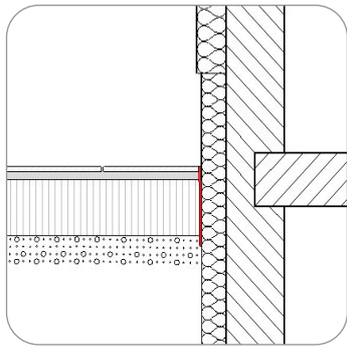
sicher - idealer Schutz der Abdichtung und Dämmung

regelgerecht - entspricht allen Richtlinien und Normen

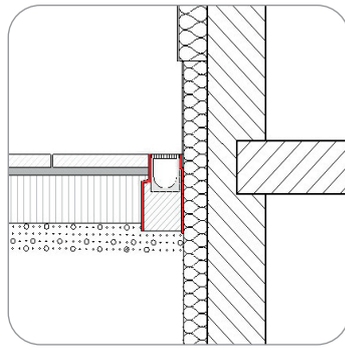




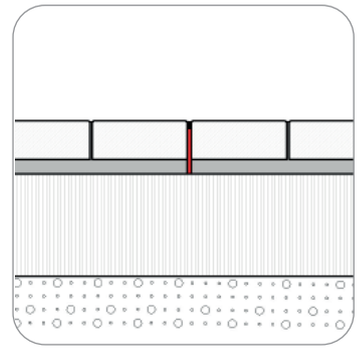
Trenn- und Schutzlage bei Pflasterflächen im Anschlussbereich an den Gebäudesockel zum Schutz der Abdichtung und Dämmung (z.B. WDSV-Sockel)



Randfugen-Füllstreifen bei Pflasterflächen aus keramischen Plattenbelägen in gebundener Bauweise mit Pflasterfugenmörtel



Fugenfüllstreifen als Raumfuge im Anschluss an Kasten- und Schlitzrinnen in gebundener und ungebundener Pflasterbauweise



Fugenfüllstreifen für Dehnungs-/Bewegungsfugen bei Pflasterflächen in gebundener Bauweise mit Pflasterfugenmörtel. Geeignet für zusätzlichen Fugenverguss nach ZTV-Fug.



Vorteile

Multi - GaLa - PLEXBAND

Unterstützung

- begleitende kompetente Beratung in allen Planungs- und Ausführungsphasen

Sicherheit

- mit sachverständigem Wissen entwickeltes Produkt
- bewährt in zahlreichen Bauvorhaben
- entspricht den Forderungen der Regelwerke und dem aktuellen Stand der Wissenschaft

vermeidet Ärger

- durch Verhinderung von Schäden
- weniger Diskussionen und Schriftverkehr zwischen den beteiligten Parteien

spart Zeit

- durch einfache und leichte Verarbeitung auf der Baustelle
- weil weniger Arbeitsschritte einen schnelleren Baufortschritt ermöglichen

spart Geld

- weniger Schäden, dadurch keine unnötigen Aufwendungen für Mängelbeseitigung
- kein Materialmix auf der Baustelle: ein Material mit vielseitiger Anwendung
- durch dauerhafte Haltbarkeit

Materialdaten

- Polyolefinschaum XPE (physikalisch vernetzt) RG 60 kg/m³
- geschlossenzellig, wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert, unverrottbar
- chemikalien- und tausalzbeständig
- frostsicher
- normal entflammbar
- stauch- und rückstellfähig
- Farbe: Mittelgrau



Lieferform + Verfügbarkeit

Rollenware 20 m/Rolle
3 Rollen / Verpackungseinheit
Dicke 6 mm - Breite 330 mm

Erhältlich im **Baustoff-Fachhandel**

Vertrieb **INNOPLEX GmbH**

Herforder Str. 460

32602 Vlotho

T: 05228-9999030

F: 05228-9999039

vertrieb@innoplex.de