

Material: Polyethylen-(PE) Schwertschaum

- ⇒ beständig und unverrottbar
- ⇒ leichter Einbau und Verarbeitung
- ⇒ geringes Flächengewicht (ca. 600 g/m<sup>2</sup>)
- ⇒ rückstellfähig, gleicht Unebenheiten aus
- ⇒ hohe Schutzwirkung und Druckspannung
- ⇒ optimale Stauchfähigkeit als Dehnungsfuge, besonders bei gebundener Bauweise
- ⇒ glatte Oberfläche als Gleitfolie
- ⇒ frostsicher, da keine Wasseraufnahme
- ⇒ Schallschutz zwischen Straße und Gebäude
- ⇒ Feuchtigkeitsschutz im Sockelbereich
- ⇒ kein Eindringen von Fassadenwasser
- ⇒ geschlossene, wartungsfreie Fuge
- ⇒ optimales Fugenbild, auch in Verbindung mit zusätzlichem Fugenverguss
- ⇒ Schutz der Abdichtung nach DIN 18195 T10

**Lieferformen:**

Dicke: 8 mm

Höhe: 500 mm

Rollenware: 20 m



Sonderabmessungen auf Anfrage

*Wir beraten Sie gerne ...*

*... sprechen Sie uns an,*

*... denn billig ist teurer als richtig.*

**Weitere Informationen:**

Internet: [www.innoplex.de](http://www.innoplex.de)

E-Mail: [info@innoplex.de](mailto:info@innoplex.de)

- ⇒ Materialbeschreibung
- ⇒ Technische Daten
- ⇒ Anwendungsbeispiele
- ⇒ Referenzen
- ⇒ Leistungstexte
- ⇒ Preisliste
- ⇒ Musteranforderung

Vertrieb: über den örtlichen Baustoffhandel  
oder direkt bei

**INNOPLEX**GmbH

Fasanenstraße 6

39590 Tangermünde

Tel. 03 93 22 / 9 11 16

Fax 03 93 22 / 9 11 17

# PLEXBAND® TS 8/500

## Schutz- und Trennlage

*speziell für*

**für die Übergangsbereiche  
von Freiflächen zu Gebäuden**

**für den Straßen- und Pflasterbau  
im Garten- und Landschaftsbau**



## PLEXBAND® TS Trenn- und Schutzlage

Straßen- und Pflasterflächen grenzen im innerstädtischen Straßen- und Freianlagenbau (z.B. Wege und Terrassen) regelmäßig an Keller, Sockel, Fassaden und Fassadenelementen von Gebäuden an.

Herstellung und spätere Belastungen dieser Flächen bergen grundsätzlich die Gefahr, dass die Außenhaut der Bauteile wie Dämmschichten, Abdichtungen und Putzflächen beschädigt oder zerstört werden können. Für diese Problemsituation zwischen den Gewerken Hochbau und Freiflächenbau fordern Richtlinien und Regelwerke der Fachverbände im Pflaster- und Landschaftsbau sowie des Fassadenbaus eine fach- und regelrechte Planung und Herstellung einer **zusätzlichen** Trenn- und Schutzlage.

**PLEXBAND® TS**, die Trenn- und Schutzlage aus PE-Schwerschaum wurde speziell für diesen Anschlussbereich entwickelt. Ihre Materialdicke und die geschlossenzellige Materialstruktur ermöglichen eine hohe Belastbarkeit durch Tragschichten und Pflaster- Plattenbelägen. Sie erfüllt damit alle Anforderungen einer dauerhaften und vorschriftengerechten Schutzschicht.

Das flexible Material vereinfacht den Einbau und erspart kostbare Zeit und somit Geld.

## PLEXBAND® TS Anwendungsgebiete

### Trenn- und Schutzlage

- im Anschlussbereich der Oberbauschichten aus Frostschutz- und Tragschichten und Pflasterdecken / Plattenbelägen an aufgehende Bauteile.
- besonders im Anschlussbereich zu Wärmedämmverbundsystemen WDVS im erdberührten Bereich

### Richtlinien und Regelwerke

Richtlinie  
Fassadenputz / Außenanlage  
Ausgabe 2013  
Fachverband der Stuckateure  
für Ausbau und Fassade  
Baden-Württemberg  
Verband Garten-, und Landschafts- und Sportplatzbau,  
Baden-Württemberg



Empfehlungen für Planung Bau und Instandsetzung der Übergangsbereiche von Freiflächen und Gebäuden  
Ausgabe 2012  
FLL Forschungsgesellschaft  
Landesentwicklung Landschaftsbau e.V. Bonn



## PLEXBAND® TS trennt und

