

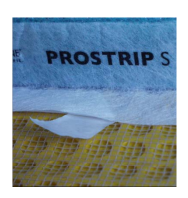
## **PROSTRIP**

# Vlieskaschierter PE-Randdämmstreifen mit selbstklebendem Fussteil und Anschmiegetechnik

Als Ergänzung zu den PROLINE Entkopplungssystemen bieten wir **PROSTRIP S** und **PROSTRIP L** an. PROSTRIP ist ein vlieskaschierter PE Randdämmstreifen mit selbstklebender Ausrüstung. Das Besondere an diesem Produkt ist der selbstklebenden Fuß, durch den der Randstreifen nicht umfallen und sich optimal der Wand anschmiegen kann. Mörtel und Spachtelmassen können den Randstreifen nicht hinterlaufen. Außen- und Inneneckausbildungen sind durch Einschneiden des Fussteils einfach herstellbar.



Durch die Dicke von 8 mm wird eine fachgerechte Wandanschlussfuge mit ausreichend Bewegungsraum hergestellt.



#### PROSTRIP S

Artikelnr.: 93520 Farbe: grün Höhe: 50 mm Dicke: 8 mm

**VPE**: 4 Rollen a 25 m

**Karton** 100 lfm

### PROSTRIP L

Artikelnr.: 93521
Farbe: grün
Höhe: 100 mm
Dicke: 8 mm

**VPE**: 4 Rollen a 25 m

**Karton** 100 lfm

#### Alle Vorteile im Überblick:

- ✓ Mit seinem selbstklebenden Fuß wird der Randstreifen direkt auf den Untergrund aufgeklebt und schottet ab. Spachtelmassen, Mattensysteme, Klebstoffe u. Mörtel können keine kraftschlüssigen Verbindungen zu Wänden und aufgehenden Bauteilen herstellen.
- ✓ Durch die integrierte Rückstelltechnik schmiegt sich der Randstreifen optimal an der Wand an und kann dadurch während den Arbeiten nicht umfallen.
- ✓ Durch die Materialdicke von 8mm wird eine fachgerechte, ausreichend große Wandanschlussfuge hergestellt und somit mehr Sicherheit bei Ausdehnungs- und Schwundverhalten erzielt. Wichtig auch für das Thema Schallschutz.

Alle unsere Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mit verwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität und Funktion Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verarbeitungsrichtlinien der Belagshersteller und der mit verwendeten Produkte sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produkthinweisblattes verlieren alle Vorausgegangenen ihre Gültigkeit.