Bewegungsfugen (10 mm breit) ausbilden

**vdw 884 FugenBand** 10 **x 100 mm** als Fugenfüllstreifen in den Bewegungsfugen nach Fugenplan innerhalb der Pflaster- oder Plattenfläche und in den Randfugen zu angrenzenden Einbauten und Einfassungen in der Höhe der gebundenen Oberbauschichten einbauen.

Variante A): **vdw 884 FugenBand 10 x 100 mm** über das Niveau der Pflaster- oder Plattenfläche zum Schutz der angrenzenden Bauteile gegen Verschmutzung einbauen. Nach Fertigstellung der Verfugungsarbeiten das FugenBand auf Höhe der Pflaster- oder Plattenfläche mit einem Cuttermesser bündig abschneiden.

Variante B): **vdw 884 FugenBand 10 x 100 mm** über das Niveau der Pflasterfläche zum Schutz der angrenzenden Bauteile gegen Verschmutzung einbauen. Nach Fertigstellung der Verfugungsarbeiten das FugenBand ≥ 10 mm unterhalb der Pflaster- oder Plattenfläche mit einem Cuttermesser abschneiden. Anschließend erfolgt ein elastischer Fugenverschluss mit **vdw 885 – FugenFlex compact**.

Optional kann die frisch abgezogene Oberfläche der elastischen Fuge mit **vdw 886 – Abstreusand** abgestreut werden.

Materialkennwerte:

FugenBand 10 x 100 mm

**Material:** geschlossenzelliger PE-Schaumstoff, physikalisch vernetzt

**Rohdichte:** mind. 60 kg/m²

**Komprimierbar**: bis mindestens 60% der Dicke

**Dauerhaft rückstellfähig mit Verformungstest** < 5% nach ISO 1856-1

**Stauchhärte nach ISO-3386-1:** bei Stauchung von 40% = 200 kPa +/- 10 kPa

**Frost- und Tausalzbeständig**

**Wasseraufnahme:** < 1 Vol% nach ISO62

Elastischer Dichtstoff

**Shore A Härte:** ca. 25

**Rückstellvermögen:** > 90%

**Bruchdehnung:** 320%

**E-Modul:** 0,3 MPa

**Zugfestigkeit:** 0,6 MPa

Angebotenes Material: '.........'