

## Tensar<sup>®</sup> GlasstexPatch 660 Ausschreibungstextvorschlag

### 0010. Haftkleber/Bitumenemulsion aufsprühen

Der AN hat die Unterlage für das Aufsprühen des Haftklebers bzw. der Bitumenemulsion entsprechend den Regeln der Technik vorzubereiten (siehe Hinweise in der Baubeschreibung und der ZTV Asphalt-StB).

Die Menge des Haftklebers bzw. der Bitumenemulsion (ca. 200-400 g/m<sup>2</sup>) ist auf die örtlichen Randbedingungen abzustimmen. Die Anspritzung hat gleichmäßig zu erfolgen.

Art *Haftkleber/Bitumenemulsion* gemäß Tabelle 2 der TL BE-StB 15 C60BP4-S oder C40B5-S oder C60B4-S

Menge 300 g/m<sup>2</sup> (Mehr- oder Mindermengen werden über diesen Einheitspreis angeglichen): ... m<sup>2</sup>

### 0020. Asphalteinlage einbauen

Liefern und Verlegen der Asphalteinlage als bewehrendes, abdichtendes und spannungsabbauendes System gemäß FGSV-Arbeitspapier Nr. 770.

- Die Asphalteinlage darf erst nach dem vollständigen Brechen/Aushärten der Bitumenemulsion bzw. Haftkleber eingebaut werden.
- Asphalteinlage auf vorbereiteter Unterlage nach Abziehen der Trennfolie plan und faltenfrei verlegen, falls erforderlich Anflammen und nach Erfordernis Andrücken
- Mindestüberbauung 4 cm
- Die Verlegeanleitung des Herstellers ist zu beachten
- Abrechnungsgrundlage ist die mit der Asphalteinlage abgedeckte Fläche

### Produkteigenschaften Asphalteinlage:

Selbstklebende Polymerbitumenbahn Tensar GlasstexPatch 660 mit Glasgitter- und Glasvliesstoffeinlage und oberseitiger Sandabstreuung zur Verhinderung des Verklebens an Einbaufahrzeugen:

Zugfestigkeit (quer) nach DIN EN ISO 10319: 55 kN/m

Bruchdehnung nach DIN EN ISO 10319: ≤ 3 %

Masse pro Flächeneinheit des Produktes: ≥ 1800 g/m<sup>2</sup>

Masse pro Flächeneinheit der Sandabstreuung: ≥ 150 g/m<sup>2</sup>

Erweichungspunkt Ring u. Kugel 100 °C

Umweltunbedenklichkeit bezüglich der umweltrelevanten Einflüsse nach der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) ist nachzuweisen.

Produkt: Tensar GlasstexPatch 660 oder gleichwertig

Liefernachweis: **Tensar International GmbH**

Tel.: +49 228 91392-0

Fax: +49 228 91392-11

Bei Angebot eines anderen Produktes ist dieses zu benennen und die Gleichwertigkeit mit Angebotsabgabe nachzuweisen. ... m<sup>2</sup>

Rechtliche Hinweise: Die Informationen in diesem von der Tensar International GmbH ("TENSAR") kostenfrei zur Verfügung gestellten Dokument ersetzen alle vorherigen, Ausschreibungstexte für das o.g. Produkt bzw. die o.g. Produkte und gelten nur zur allgemeinen Veranschaulichung. TENSAR behält sich das Recht vor, Änderungen an diesem Dokument jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vornehmen zu können. Dieses Dokument ist nicht als Vertragsbestandteil anzusehen. Ob die verwendeten Produkte und Systeme bzw. die zugrunde liegende Bemessung für die jeweilige Anwendung oder das jeweilige Projekt geeignet sind, steht in Ihrer alleinigen Verantwortung, wie auch die Einschätzung aller Risiken und Verpflichtungen, die sicher hieraus ergeben können. Im Zweifelsfall empfehlen wir Ihnen die Einholung von fachmännischem Rat. TENSAR leistet für die Richtigkeit der hier gemachten Angaben Gewähr ausschließlich nach Maßgabe der AGB (online abrufbar unter <http://www.tensar.de/Therms-and-Conditions>).

**Tensar International GmbH**  
Brühler Straße 7  
53119 Bonn  
Germany

**Tel: +49 228 91392-0**  
**Fax: +49 228 91392-11**  
**E-Mail: [info@tensar.de](mailto:info@tensar.de)**  
**[www.tensar.de](http://www.tensar.de)**



Tensar<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen

Cert - 09102020  
Applicable to Tensar International  
and Tensar Manufacturing Ltd

Cert - 07006003  
Applicable to Tensar Manufacturing Ltd