

## Tensar® GlasstexPatch 880 Produkteigenschaften

Der Glasfaserverbundstoff **Tensar GlasstexPatch 880** besteht aus einer selbstklebenden Polymerbitumenbahn mit einer Glasgitter- und Glasvliesstoffeinlage. Unterseitig ist **Tensar GlasstexPatch 880** mit einer abziehbaren Trennfolie kaschiert, oberseitig mit Quarzsand bestreut. Durch **Tensar GlasstexPatch 880** wird die bewehrende Funktion hochmoduler Glasfasern mit der abdichtenden Funktion der Bitumenbahn gekoppelt.

### Einsatzgebiete:

Asphaltarmierung, Instandsetzung und Erhaltung von Asphaltbelägen, Einzelrissanierung

### Wirkungsweise:

bewehrende, spannungsabbauende und abdichtende Funktion

Eigenschaft	Einheit	GlasstexPatch 880
Rollenbreite	m	1,0
Rollenlänge	m	15
Rollen pro Palette	Stück	20
Dicke	mm	ca. 2,2
Masse pro Flächeneinheit des Produktes	g/m <sup>2</sup>	≥ 2.000
Masse pro Flächeneinheit der Sandabstreuung	g/m <sup>2</sup>	≥ 150
Zugfestigkeit (längs / quer) gem. DIN EN ISO 10319:2015	kN/m	70 / 110
Maximale Dehnung der Glasfaserfilamente (längs / quer) gem. DIN EN ISO 10319:2015	%	≤ 3,0
Erweichungspunkt R. u. K.	° C	ca. 100
Umweltverträglichkeit: Unbedenklich gemäß der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)		

Bei den angegebenen Werten handelt es sich - sofern nicht anders angegeben - um Mittelwerte!

Rechtliche Hinweise: Die Informationen in diesem von der Tensar International GmbH ("TENSAR") kostenfrei zur Verfügung gestellten Dokument ersetzen alle vorherigen, Produktbeschreibungen 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 (0) 228 91392-0**  
**Fax: +49 (0) 228 91392-11**  
**E-Mail: [info@tensar.de](mailto:info@tensar.de)**  
**[www.tensar.de](http://www.tensar.de)**



Tensar® ist ein eingetragenes Warenzeichen

## Tensar Glasstex®Patch

**Tensar Glasstex®Patch** est utilisé pour renforcer des couches d'enrobé dans les constructions des nouvelles chaussées et à la réhabilitation des chaussées existantes. Ces produits sont largement utilisés pour des applications de réparation, des fissures discrètes, ou des zones où il ne est pas pratique de mobiliser pour une installation de toute la largeur de la couche intermédiaire complète. Ces produits sont également utilisés dans des applications où la fissuration de réflexion est connue pour être au-delà de la capacité des couches intermédiaires classiques. Les deux produits fournissent une relaxation des contraintes et un effet de barrière à l'eau grâce à l'interface continue de la membrane de bitume et d'un mécanisme de renforcement fourni par les filaments de verre.

**Tensar Glasstex®Patch 880** est un mastic intercalaire avec des performances de contrainte élevée constitué de fibre de verre tissé intégré dans une membrane en bitume, qui est traitée localement avec du sable de quartz fin pour permettre la circulation de la construction après essentiellement l'installation. La face inférieure auto-adhésive, qui est protégée par un film détachable pour la manipulation, lui permet de se lier à la surface du revêtement de support.



PROPRIÉTÉS	UNITE
Largeur du rouleau	m
Longueur du rouleau	m
Géométrie de la maille	mm
Unité du Poids (EN 1849-1)	g/m <sup>2</sup>
Résistance à la traction MC / CMD (EN ISO 10319)	kN/m
Allongement à la rupture MD / CMD (EN ISO 10319)	%

Glasstex®Patch 880
1
15
12,5/12,5*
≥2000
70/110
≤3

\* Les valeurs sont approximatives.

Les informations contenues dans ce document remplacent tous Notes techniques préalables pour le produit désigné ci-dessus et sont fourni gratuitement à des fins d'information générale. Tensar se réserve le droit de modifier les descriptions de produits, les propriétés et les spécifications à tout moment et sans préavis. Ce document ne constitue en aucun cas un contrat ou une partie de contrat. Tensar International Limited exclut dans toute la mesure légalement autorisée toute responsabilité pour toute perte ou dommages quelle qu'en soit résultant de l'utilisation et de confiance en cette information. Il ne pourra être reproduit dans son intégralité ou partiellement sans l'autorisation écrite préalable de Tensar International. Il ne pourra être révélé à d'autres fins que celles d'évaluer son application commerciale. Tensar et TriAx sont des marques déposées. TensarTech est une marque enregistrée en Europe.

Copyright © Tensar International Limited

**Tensar International SARL**  
46 Rue Victor Hugo  
69200, Vénissieux  
France  
Tel: +33 (0)4 78 67 62 13  
Fax: +33 (0)4 78 67 65 29  
E-mail: info@tensar.de  
www.tensar.de

**Head Office**  
**Tensar International Limited**  
Units 2 - 4 Cunningham Court  
Shadsworth Business Park  
Blackburn  
BB1 2QX  
United Kingdom  
www.tensar-international.com



Q 05288  
ISO 9000:2008



EMS 86463  
ISO 14001:2004