

# STRATEX

GEOSYNTHETICS

## Stratex GlasPatch®

Anti-Rissbildung, Verstärkung, Abdichtung.



### Datenblatt

Die selbstklebende Asphaltarmierung Stratex GlasPatch® ist auf glatten oder gefrästen Belagsoberflächen optimal einsetzbar.

Mechanische Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Dicke	EN ISO 9863-1	mm	2,5
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	1600
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	kN/m	100
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	kN/m	100
Dehnung MD	EN ISO 10319	%	< 3
Dehnung CMD	EN ISO 10319	%	< 3

Ausmasse	Breite (m)	Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )
	1,0	16	16

#### Bedingungen :

- Temperatur der Installationsfläche: mindestens 10° C.
- Verklebung auf GlasPatch mit Bitumenemulsion Vermeidung von lösungsmittelhaltigen Bindemitteln für die Haftschrift.
- Reprofilierung mit mindestens 4 cm verdichtetem Asphaltmischgut über die gesamte Breite des Tisches.
- Anwendung auf ebenen Flächen

#### Einbau :

1. Ausrollen durch Abziehen der Schutzfolie
2. Anwalzen mit Pneuradwalze
3. **Einbau von mindestens 4 cm Asphaltbelag**

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.

Rev. 3 - 09/2019