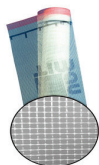


# openTex



- **Verhindert Rissabzeichnungen**
- **Hoch alkalibeständig**
- **Leicht verarbeitbar**

<b>Produkt</b>	Feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft.	
<b>Zusammensetzung</b>	Kunststoffbeschichtete Glasfäden (Styrol-Butadien-Rubber)	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Schiebefest</li><li>■ Alkalibeständig</li><li>■ Systembestandteil des openTherm Fassadensystem</li></ul>	
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Armierungsgewebe zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen.</li><li>■ Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen.</li><li>■ Zusätzlich wird es an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen, als Diagonalbewehrung eingesetzt</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Maschenweite:	ca. 4 x 4.5 mm
	Zugfestigkeit:	≥ 2000 kN/5cm
	Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 kN/5cm
	Flächenbezogene Masse:	ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Lieferform</b>	1Pal.=33 Rollen=1650m <sup>2</sup>	
<b>Lagerung</b>	Das openTex ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des openTex möglich ist. Verformtes openTex darf nicht eingebaut werden.	
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.	
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.	
<b>Untergrund</b>	sämtliche WDVS- Fassadendämmplatten Grundputze für eine zusätzliche Armierungsschicht im Alt-und Neubau	
<b>Verarbeitung</b>	Das openTex frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. StarContact KBM fix, blasen- und faltenfrei einlegen und so positionieren, dass es im oberen Drittel der Armierungsschicht liegt. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.	
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Technisches Merkblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.	

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.