

# StarTex Fein

<b>Produkt</b>	Feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber- und Spachtelmassen, systemgeprüft.	
<b>Anwendung</b>	Zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen, vorrangig in EPS-WDVS. Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen. Zusätzlich wird es an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen, als Diagonalbewehrung eingesetzt.	
<b>Technische Daten</b>	Maschenweite:	ca. 4,0 x 4,5 mm ( $\pm$ 0,5 mm Toleranz)
	Flächenbezogene Masse:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Reißfestigkeit nach Anlieferzustand:	$\geq$ 1,8 kN/5 cm
	Reißfestigkeit (28 Tage nach ETAG):	$\geq$ 0,9 kN/5 cm
	Materialbedarf:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche
	Kennzeichnung:	Aufdruck
	Ergiebigkeit:	ca. 45 m <sup>2</sup> (50 m <sup>2</sup> Rolle)
<b>Lieferform</b>	Rollen à 50 m <sup>2</sup> (Breite 100 cm, Länge 50 m) 1 Palette = 30 Rollen = 1.500 m	
<b>Lagerung</b>	Das StarTex Fein ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.  Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des StarTex Fein möglich ist. Verformtes StarTex Fein darf nicht eingebaut werden.	
<b>Qualitätssicherung</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>Verarbeitung</b>	Das StarTex Fein wird frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. ProContact DC 56, eingelegt und so positioniert, dass es im oberen Drittel der Armierungsschicht liegt. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.