

## Sto-Glasfasergewebe

щелочестойчивая армирующая сетка

Характеристика				
Свойства		высокая прочность на разрыв стабильная на сдвиг щелочестойчивая непластифицированная		
Область применения				
		внутренние и наружные работы в качестве армирующей сетки		
Техническая информация				
Группа продуктов		полимер для пропитки		
Параметры				
	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица изм.
	вес	VIAS 003	>155	г/м <sup>2</sup>
	размер ячейки	VIAS 001	6x6	мм <sup>1)</sup>
	прочность на разрыв (состояние на момент поставки)	DIN EN ISO 13 934-1	>1750	N/50мм
	прочность на разрыв на 28 день хранения в специальном растворе в соответствии с ETAG <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 13 934-1	>1000	N/50мм
	<sup>1)</sup> Уточная нить к уточной нити x нить основы к нити основы <sup>2)</sup> и заключительное промывание водой / сушка			
Экспертиза / нормы/ заключение о допуске				
	Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario - приклеивание общий допуск строительного надзора		
	Z-33.47-811	StoTherm Classic / Vario - приклеивание общий допуск строительного надзора		
	Z-33.42-129	StoTherm Classic / Vario / Mineral - шинное соединение общий допуск строительного надзора		
	Z-33.43-61	StoTherm Classic / Vario - приклеивание и дюбелирование общий допуск строительного надзора		
	Z-33.44-134	WDVS StoTherm Mineral L / Sto Therm Classic L общий допуск строительного надзора		
	Z-33.43-66	WDVS StoTherm Cell общий допуск строительного надзора		
	Z-33.2-394	StoVentec Fassade общий допуск строительного надзора		
	Z-33.2-124	StoReno Putz- und WDVS-Sanierung общий допуск строительного надзора		
	Z-33.47-659	StoTherm Wood общий допуск строительного надзора		
	Z-33.41-199/-786	Ispro B, C-WDVS приклеивание общий допуск строительного надзора		
	Z-33.44-202 /-790	Ispro A-WDVS Lamelle общий допуск строительного надзора		
Рекомендации по обработке				
Расход		Артикул	Применение	Расход ок.
		ширина 110 см	при 10 см насхлеста	1,0 м/м <sup>2</sup>
		ширина 110 см	все виды применения	м/м <sup>2</sup>
Способ применения				
<p>Стекловолоконную сетку Sto вдавить в свеженанесенную армирующую массу и зашпатлевать. Сетка должна полностью покрываться армирующей массой (одна треть армирующей массы должна лежать на сетке). Стыки тканей лежат внахлест 10 см. Для этой цели существует маркировочная желтая кайма.</p> <p>Чтобы избежать повреждения сетки Sto-Glasfasergewebe при работе следует обращаться с ней бережно.</p> <p>Сеткой Sto-Glasfasergewebe при необходимости обрабатывают углы и откосы оконных проемов.</p>				

## Sto-Glasfasergewebe

### щелочеустойчивая армирующая сетка

	<p>При оформлении проемов зданий (окна, двери) выполняется диагональное армирование с использованием полос сетки (минимальный размер 20x40 см).</p> <p>Если сетка надрезается, например, в области анкерных креплений лесов, то дополнительная полоска сетки накладывается на место надреза.</p> <p>На цоколе сетка Sto-Glasfasergewebe обрезается острым ножом на нижней кромке цокольной планки Sto.</p>
<b>Поставка</b>	
<b>Цвет</b>	Белый с желтой маркировкой
<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом месте.
<b>Дополнительные указания</b>	
<b>Номер ревиз.</b>	Sto-Glasfasergewebe /DE/DE/051
<b>Действителен с</b>	07.07.2006
	Применение, которое не упоминается в данном техническом листе, следует согласовать с StoCretac GmbH и получить письменное согласие на данное применение.
<b>Sto AG</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 <a href="http://www.sto.de">www.sto.de</a> <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a>	