## Sto-Glasfasergewebe

щелочеустойчивая армирующая сетка

Характеристика					
Свойства	высокая прочность на	ісокая прочность на разрыв			
	стабильная на сдвиг				
	щелочеустойчивая				
	непластифицированн	ая			
Область применения					
•	внутренние и наружн	ые работы			
	в качестве армируюц	цей сетки			
Техническая информация					
Группа продуктов	полимер для пропитк	И			
Параметры			Показатоли	Епишино изм	
	<b>Критерии</b> вес	<b>Нормативы</b> VIAS 003	<b>Показатель</b> >155	Единица изм. г/м²	
	размер ячейки	VIAS 003	6x6	MM <sup>1)</sup>	
	прочность на разрыв	DIN EN ISO	>1750	N/50мм	
	(состояние на момент поставки)	13 934-1	71750	14/30IVIIVI	
	прочность на разрыв	DIN EN ISO	>1000	N/50мм	
	на 28 день хранения в	13 934-1	1000	14/00IVIIVI	
	специальном растворе	10 00 1 1			
	в соответствии с				
	ETAG <sup>2)</sup>				
	1)Уточная нить к уточно	1)Уточная нить к уточной нити х нить основы к нити основы			
	<sup>2)</sup> и заключительное про	тельное промывание водой / сушка			
Экспертиза / нормы/	Z-33.41-116	StoTherm Classic		еивание	
заключение о допуске		общий допуск строительного надзора			
,	Z-33.47-811	StoTherm Classic			
	общий допуск строительного над				
	Z-33.42-129	StoTherm Classic / Vario / Mineral - шинное			
		соединение общий допуск строительного надзора			
	Z-33.43-61	StoTherm Classic			
	2-33.43-01	дюбелирование	7 уапо - прикле	вивание и	
		общий допуск ст	ооитепьного на	пзопа	
	Z-33.44-134	WDVS StoTherm	Mineral I / Sto 1	Therm Classic I	
		общий допуск ст			
	Z-33.43-66	WDVS StoTherm			
		общий допуск ст	роительного на	дзора	
	Z-33.2-394	StoVentec Fassac	de		
		общий допуск ст			
	Z-33.2-124	StoReno Putz- un			
	7.00.47.050	общий допуск ст	роительного на	дзора	
	Z-33.47-659	StoTherm Wood			
	Z-33.41-199/-786	общий допуск ст		доора	
	<u>∠</u> -00.∓1-133/-100	Ispo B, C-WDVS приклеивание общий допуск строительного надзора			
	Z-33.44-202 /-790	Ispo A-WDVS Lar		H-oba	
		общий допуск ст		дзора	
Рекомендации по обработке		1112			
Расход	Артикул Примен	ение	Pacxo	од ок.	
<b>n</b>	ширина 110 см при 10 с		1,0 м		
	ширина 110 см все вид		M/M <sup>2</sup>		
Способ применения	Стекловолокнистую сет		веженанесенн	ую армирующую	
	массу и зашпатлевать. Сетка должна полностью покрываться				
	армирующей массой (од	дна треть армиру	ющей массы до	лжна лежать на	
	сетке). Стыки тканей ле		см. Для этой це	ли существует	
	маркировочная желтая	кайма.			
	Чтобы избежать повреж		Glasfasergeweb	е при работе	
	следует обращаться с н	·	MANAGE	TI IDOIOT VETT : : :	
	Сеткой Sto-Glasfasergev откосы оконных проемо		имости обраба	тывают Апры и	
	1				

## Sto-Glasfasergewebe

щелочеустойчивая армирующая сетка				
При оформлении проемов зданий (окна, двери) выполняется диагональное армирование с использованием полос сетки (минимальный размер 20х40 см).				
Если сетка надрезается, например, в области анкерных креплений лесов, то дополнительная полоска сетки накладывается на место надреза.				
На цоколе сетка Sto-Glasfasergewebe обрезается острым ножом на нижней кромке цокольной планки Sto.				
Белый с желтой маркировкой				
Vacuuti a concernosta				
Хранить в сухом месте.				
Sto-Glasfasergewebe /DE/DE/051				
07.07.2006				
Применение, которое не упоминается в данном техническом листе, следует согласовать с StoCretec GmbH и получить письменное согласие на данное применение.				