

## Sto-Glasfasergewebe

110 cm széles, lúgálló üvegszövet

<b>Jellemzés</b>				
<b>Tulajdonságok</b>	Lúgálló Nagy hajlító-szilárdság Elmozdulásbiztos Lágyítószermes			
<b>Alkalmazási terület</b>	Kültéri és beltéri feldolgozás Erősítőszövetként			
<b>Műszaki adatok</b>				
<b>Ismertető adatok</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Szabvány/ellenőrzési előírás</b>	<b>Érték</b>	<b>Egység</b>
	Felületsúly	VIAS-003 (Sto belső)	155 <sup>2)</sup>	g/m <sup>2</sup>
	Szemnagyság	VIAS-001 (Sto belső)	6x6 <sup>3)</sup>	mm
	Szakítószilárdság szállítási állapotban	DIN EN ISO 13934-1	1750 <sup>2)</sup>	N/50mm
	Szakítószilárdság 28 napos tárolás után 5%-os NaOH-ban <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 13934-1	850 <sup>2)</sup>	N/50mm
	Szakítószilárdság 6 órás tárolás után 80 °C-os, 12,5-es pH-jú oldatban <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 13934-1	750 <sup>2)</sup>	N/50mm
	<sup>1)</sup> és az azt követő vizes öblítés / szárítás után <sup>2)</sup> Alsó érték <sup>3)</sup> vetülék a vetülékhez x láncfonal a láncfonalhoz			
<b>Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok</b>	StoTherm Classic / Vario – ragasztott		Általános építésfelügyeleti engedély	
	StoTherm Classic / Vario/ Mineral – sínrogzítás		Általános építésfelügyeleti engedély	
	StoTherm Classic / Vario/- Mineral – ragasztott és dübelezett		Általános építésfelügyeleti engedély	
	WDVS StoTherm Mineral L		Általános építésfelügyeleti engedély	
	WDVS StoTherm Cell		Általános építésfelügyeleti engedély	
	VHF - Fassade 2000		Általános építésfelügyeleti engedély	
	StoReno Putz- und WDVS Sanierung		Általános építésfelügyeleti engedély	
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>				
<b>Anyagszükséglet</b>	<b>Cikk</b>	<b>Alkalmazás módja</b>	<b>Anyagszükséglet kb.</b>	
		10 cm-es átlapolás esetén, minden alkalmazási módnál	1,0 m/m <sup>2</sup> m/m <sup>2</sup>	
<b>Feldolgozás</b>	<p>A Sto-Glasfasergewebe üvegszövetet buborék és gyűrődésmentesen kell a frissen felhordott ágyazóhabarcsba belenyomni és simára spatulyázni. A szövetnek az ágyazóhabarcs felső harmadában kell feküdnie és azt a habarcsnak teljesen fednie kell.</p> <p>A szövet illesztéseit 10 cm-re át kell lapolni. A sárga szegélycsikok átlapolási jelölésként szolgálnak.</p> <p>A Sto-Glasfasergewebe üvegszövetet a feldolgozás során a sérülések elkerülése végett óvatosan kell kezelni.</p> <p>A Sto-Glasfasergewebe üvegszövetet szükség esetén körbe kell vezetni a sarkok és ablakélek körül.</p> <p>Épületnyílásokon (ablak, ajtó) szövetcsikkokkal (legalább 20x40 cm-es méret) átlós erősítést kell készíteni.</p>			

## Sto-Glasfasergewebe

110 cm széles, lügálló üvegszövet

	<p>Amennyiben a szövet be van metszve, pl. vázkapocsvas környékén, a bemetszés fölé kiegészítő szövetcsíkot kell beágyazni.</p> <p>A lábazat lezárásánál a Sto-Glasfasergewebe üvegszövetet a Sto-Sockelleiste lábazati lécs alsó élén éles késsel le kell vágni.</p>
<b>Szállítás</b>	
<b>Színárnyalatok</b>	Fehér sárga jelölésekkel
<b>Raktározás</b>	
<b>Raktározási feltételek</b>	Száraz helyen kell tárolni.
<b>Különleges tudnivalók</b>	
<b>Kiadás száma</b>	Sto-Glasfasergewebe/DE/DE/020
<b>Kiadás ideje</b>	2003. 03. 22.
	<p>Olyan alkalmazásokhoz, melyeket ez a műszaki ismertető nem említ kifejezetten, ki kell kérni a Sto AG előzetes véleményét.</p>
	<p>Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.</p>