

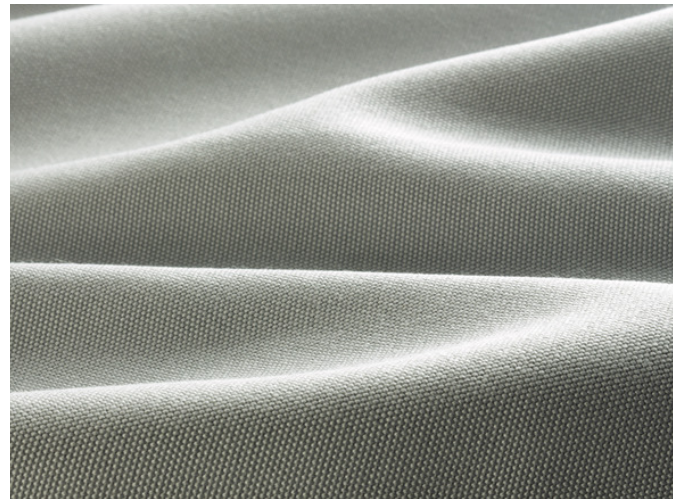
# JUMBOTEX

- Trevira CS. Passar utmärkt till större fönsterpartier då textilbredden är upp till 460 cm
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Dokumenterade akustikvärden





## ANVÄNDNING



Inte lämplig: SG 4905,  
SG 4900, SG 4907



## BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

	900	929
	Semitransparent	
	Polyester Trevira CS	
	512 g/m <sup>2</sup>	545 g/m <sup>2</sup>
	0.80 mm	0.85 mm
	460 cm	
	500 cm	

## TEKNISKA EGENSKAPER

	900	929
	5-6	6-7
	Alpha-w = 0.60	
	Flamskyddsmedel	
	Oeko-Tex	
	Särskilda färger från 1'000 m	

## TVÄTTRÅD



## FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)  
Class 1 (UNI 8456)  
B1 (DIN 4102-1)  
Type C (BS 5867-2)



**Jumbotex**
**OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Kulör	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>900</b>	25.1	24.1	72.7	3.2	0.47	0.34
<b>929</b>	3.4	12.6	53.3	34.1	0.59	0.42

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

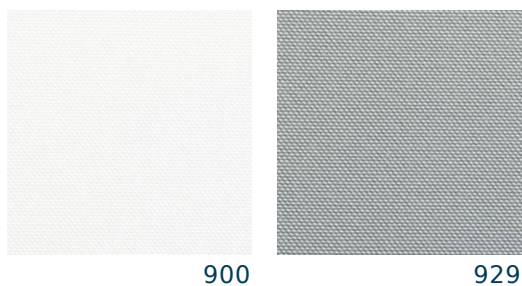
$F_C$  Shading factor

$T_S$  Solar transmission

$A_S$  Solar absorption

$g_{tot}$  Total g-value

$F_C + g_{tot}$ : Värde beräknat med glas:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1



De färger som visas är inte bindande