

## Technische specificaties verduisterend glasvezeldoek Satiné 5500

Samenstelling	42% glasvezel / 58% PVC		
Brandklasse, normen	M1 (F)	NFP 92 503	
	Euroclass C, s3, d0 (EU)	EN 13501-1 mounted according to	EN 13823 and EN 14716
Doorzichtigheidsgraad	0%		
UV-blokkering	Tot 100%		
Breedte	210 cm		
Weefmethode	Keper		
Weefdichtheid	Schering: 18 draden/cm $\pm$ 5%	Inslag: 14 draden/cm $\pm$ 5%	ISO 7211/2
Gewicht/m <sup>2</sup>	710 g $\pm$ 5%	ISO 2286-2	
Dikte	0.75 mm $\pm$ 5%	ISO 2286-3	
Mechanische weerstand:			
Breuk	Schering: > 300 daN/5 cm	Inslag: > 200 daN/5cm	ISO 1421
Scheuren	Schering: $\geq$ 5 daN	Inslag: $\geq$ 6 daN	EN 1875-3
Rek	Schering en inslag: < 5%		ISO 1421
Kleurechtheid	op een schaal van 8:	8/8	Suntest 300H

De gegevens op dit blad zijn enkel indicatief en kunnen niet als bindend worden beschouwd.

### Thermische en optische eigenschappen – Europese norm EN 14501

Kleur	Optische eigenschappen TV (LTA)	Thermische eigenschappen				
		Energieprestaties			Zontoetredingsfactor (FS)	
		Doekzijde A			G.tot (doek + beglazing)	
		Ts	Rs	As	Binnenzonwering	Buitenzonwering
S001 grijs	0	0	14	86	0.58	0.09
S002 grijs/wit	0	0	33	67	0.49	0.07
S008 wit/zand	0	0	80	53	0.43	0.05
S009 wit effen	0	0	40	40	0.37	0.04