

# SAREK Silence

of 1%

PF

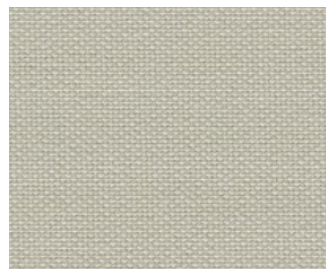
SAREK Silence är en ljuddämpande väv som bidrar till en mer behaglig akustik i exempelvis skolor och kontorsutrymmen. Trevira CS eco säkerställer en flamskyddad väv utan skadliga ämnen, som dessutom består av en stor andel återvunnet material. Ett bra val för både miljön och hälsan.



500 Vit



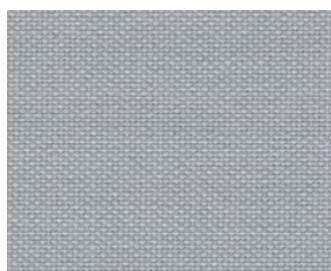
501 Ljusbeige



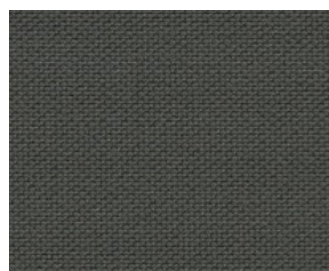
502 Sand



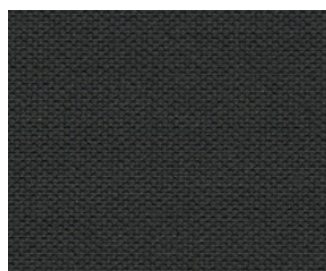
503 Silver



504 Grå



505 Mullvad



506 Svart

För helt korrekt färgvisning och struktur, se/beställ varuproov.

Färg	Öppningsfaktor	Solenergi			Ljusgenomsläpp
	Of %	Ts %	Rs %	As %	Tv %
500 Vit	1	36	57	7	36
501 Ljusbeige	1	30	55	15	29
502 Sand	1	26	50	24	18
503 Silver	1	27	51	22	20
504 Grå	1	24	47	29	14
505 Mullvad	1	17	32	51	3
506 Svart	1	18	29	53	2

Ts = Solar transmission Rs = Solar reflection As = Solar absorption Tv = Visible light transmission

Material:	100 % Trevira CS eco. 82 % återvunnet material.	
Typ av väv:	Screen	
Öppningsfaktor, Of:	1 %	
Prisgrupp:	PF	
Vävrullens bredd:	300 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,49 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	270 g/m <sup>2</sup>	EN 12127
Brandklass:	B-s1,d0 / B1 / M1	
Ljushärdighet:	Min. 6-7	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet:	n/a	
Ljudabsorption (ljudklass):	$\alpha_w = 0,70$ (C)	EN ISO 354
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Ja	

#### Skötselanvisningar

Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.

- Oeko-Tex 100 • BREEAM
- Trevira CS • Trevira CS eco



**STANDARD  
100**  
96.0.7963  
Hohenstein HTTI

#### FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

##### OF - Öppningsfaktor

Värdet anger hur många procent av väven som faktiskt är "hål". En hög öppningsfaktor bidrar till större ljusinsläpp och genomsikt, medan en lägre faktor ger mer avskildhet. Den upplevda genomsiktigheten påverkas även till viss del av vävens färg och struktur.

**Ts - Transmission** Mängden solenergi (ljus och värme) som passerar genom väven. Anges i procent.

**Rs - Reflektion** Mängden solenergi (ljus och värme) som reflekteras bort från väven. Anges i procent.

**As - Absorption** Mängden solvärme som absorberas av väven. Anges i procent.

$T_s + R_s + A_s = 100\%$

##### Tv - Ljusgenomsläpp

Visar hur mycket solljus som väven släpper igenom. Ett högre värde innebär mer naturligt ljus i rummet, medan ett lägre värde ger ett bättre bländskydd. Anges i procent.

##### Ljushärdighet

Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8. Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet.

##### Ljudabsorption / Ljudklass

Beskriver hur mycket ljud som materialet absorberar. Uppmätt värde kan vara mellan 0 och 1,0  $\alpha_w$ . Värdet bestämmer vilken ljudklass (A-E) materialet tillhör där A är högst och E är lägst med start på  $\alpha_w$  0,15.

