

COLORAMA 2 BIOACTIVE

- Exklusiv Trevira CS textil, innehåller silverjoner som ger textilen antibakteriella egenskaper
- Textilen är speciellt framtagen för sjukhusmiljöer
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 72°

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING



Semitransparent



Polyester Trevira CS (50 % bioaktiv)



290 g/m²



0.55 mm



←max.→ 335 cm



340 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 138 cm, 202 cm, 340 cm

TEKNISKA EGENSKAPER



5-7



Flamskyddsmedel



Antimikrobiell (Trevira CS Bioactive)



Användbar i fuktiga områden



Lämplig för Wave



Digital utskrift



Oeko-Tex, Cradle to Cradle



Särskilda färger från 240 m

TVÄTTRÅD



-1%



-2%



-2%



-0.5%



-1%



FLAMSKYDDSMEDEL

B1 (DIN 4102-1)

B-s1,d0 (EN 13501-1)

CAN/ULC-S109-14

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

M1 (NF P 92-503/5/7)

NFPA 701

Type C (BS 5867-2)



STANDARD
100
508-0170
Hohenstein HTTI



Ytterligare information
silentgliss.com



Colorama 2 Bioactive

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


Kulör	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
400	36.2	36.3	60.6	3.1	35.1	0.59	0.40
410	38.2	37.3	58.9	3.8	28.7	0.57	0.41
429	13.7	26.3	45.2	28.5	11.7	0.65	0.47

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

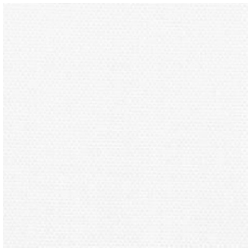
g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

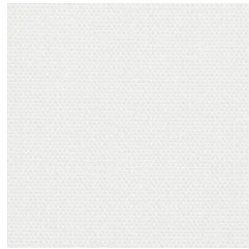
A_S Solar absorption

F_C Shading factor

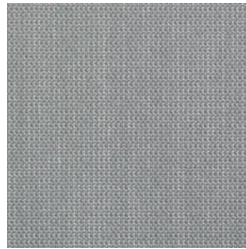
$F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



400



410



429

De färger som visas är inte bindande