

COLORAMA 1 BIOACTIVE

- Exklusiv Colorama Trevira CS. Textilen innehåller silverjoner som vekar antibakteriellt
- Framtagen för känsliga sjukhusmiljöer
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 72°

ANVÄNDNING




BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Transparent

 Polyester Trevira CS (50 % bioaktiv)

 130 g/m²

 0.33 mm

 ←max.→ 335 cm

 340 cm

 340 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

 5

 Alpha-w = 0.20

 Flamskyddsmedel

 Antimikrobiell (Trevira CS Bioactive)

 Användbar i fuktiga områden

 Lämplig för Wave

 Digital utskrift

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Särskilda färger från 520 m

TVÄTTRÅD

-1% -1.5% -2% -0.5%

-1%

FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

B1 (DIN 4102-1)

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

Type C (BS 5867-2)

NFPA 701



Ytterligare information
silentgliss.com



Colorama 1 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	52.9	53.1	44.8	2.1	51.5	0.68	0.49
410	55.3	55.1	42.4	2.5	47.4	0.69	0.50
429	37.8	46.7	35.4	17.9	34.3	0.73	0.53

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



De färger som visas är inte bindande