

COLORAMA 1 ECO

- Kestävä kangas, joka on valmistettu yksinomaan Trevira CS eco -materiaalista
- Valmistettu 100% pre-consumer kierrätetystä polyesteristä
- Cradle to Cradle Sertifikaatti™ Pronssi
- Oeko-Tex® Standard 100 sertifioitu, ei sisällä haitallisia aineita
- Pestävä 72° asti

SOVELLUKSET



KANGAS TIEDOT

 Läpikuultava

 Polyesteri Trevira CS eco

 135 g/m²

 0.33 mm

 ←max.→ 335 cm


 340 cm

 340 cm

TEKNISET OMINAISUUDET

 5-7

 Palosuojattu

 Soveltuu kosteisiin tiloihin

 Sopii Wave:lle

 Digitaalinen tulostus

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle, Trevira CS eco

 Erikoisvärit 520 m

PESUOHJEET

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

-1%

PALOTURVALLISUUSLUOKITUS

B-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (EN 13773)

B1 (DIN 4102-1)

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

Type B (BS 5867-2)



Colorama 1 Eco
OPTISET JA AURINKOKERTOIMET ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

| Väri | 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

$F_C + g_{tot}$: Lasin avulla laskettu arvo: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Näytetyt värit eivät ole sitovia