

## COLORAMA 1 ALU

- Exklusiv Colorama Trevira CS-textil. Med aluminiumbaksida för maximal reduktion av värme och ljusreflektion
- Passar perfekt till rullgardiner och klassiska gardiner
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier

### ANVÄNDNING



### BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Transparent

 Polyester Trevira CS, med aluminium baksida

 140 g/m<sup>2</sup>

 0.40 mm

 ← max. → 285 cm

 290 cm

 290 cm

### TEKNISKA EGENSKAPER

 5-7

 Flamskyddsmedel

 Optimerad för arbetsstationer

 Låg värmetransmittans

 Lämplig för Wave

 Digital utskrift

 Oeko-Tex

 Särskilda färger från 520 m

### TVÄTTRÅD



### FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (EN 13773)

B1 (DIN 4102-1)

M2 (NF P 92-504)

NFPA 701

Type C (BS 5867-2)



## Colorama 1 Alu

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


Kulör	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

$T_{UV}$  UV transmission

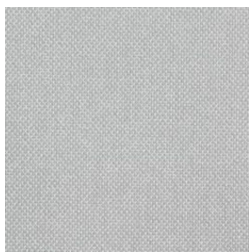
$g_{tot}$  Total g-value

$T_S$  Solar transmission

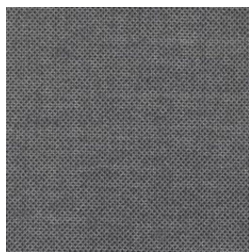
$A_S$  Solar absorption

$F_C$  Shading factor

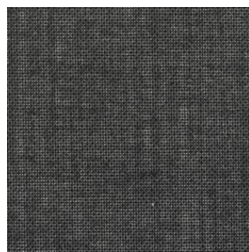
$F_C + g_{tot}$ : Värde beräknat med glas: 0.72 /  $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1



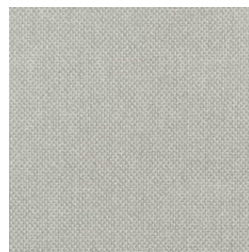
410



411



427



440

De färger som visas är inte bindande