

## FUNCTION

- Textil för lameller i bredderna 89 eller 127 mm
- Skuren på ett precist sätt så att lamellerna hänger optimalt
- Dokumenterade akustikvärden

## ANVÄNDNING



## BETECKNINGAR FÖR VÄVNING



Semitransparent



Polyester



275 g/m<sup>2</sup>



0.47 mm



8.9 cm, 12.7 cm

## TVÄTRÅD



## TEKNISKA EGENSKAPER



4-5



Alpha-w = 0.60



Flamskyddsmedel



Användbar i fuktiga områden



Särskilda färger från 5'000 m

## FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 9176/77)

Type B (BS 5867-2)



## Function

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


Kulör	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
01	32.3	31.4	63.8	4.8	18.3	0.54	0.39
03	24.2	28.1	62.2	9.7	15.4	0.54	0.39
13	30.5	31.2	65.4	3.4	29.2	0.53	0.38
16	30.1	28.7	56.7	14.6	8.5	0.58	0.42
26	11.5	22.1	43.9	34.0	4.9	0.66	0.47
29	11.8	22.7	50.8	26.5	8.0	0.61	0.44
54	2.8	18.7	37.0	44.3	2.9	0.70	0.50
72	4.1	19.3	38.6	42.1	4.6	0.69	0.50

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

$T_{UV}$  UV transmission

$g_{tot}$  Total g-value

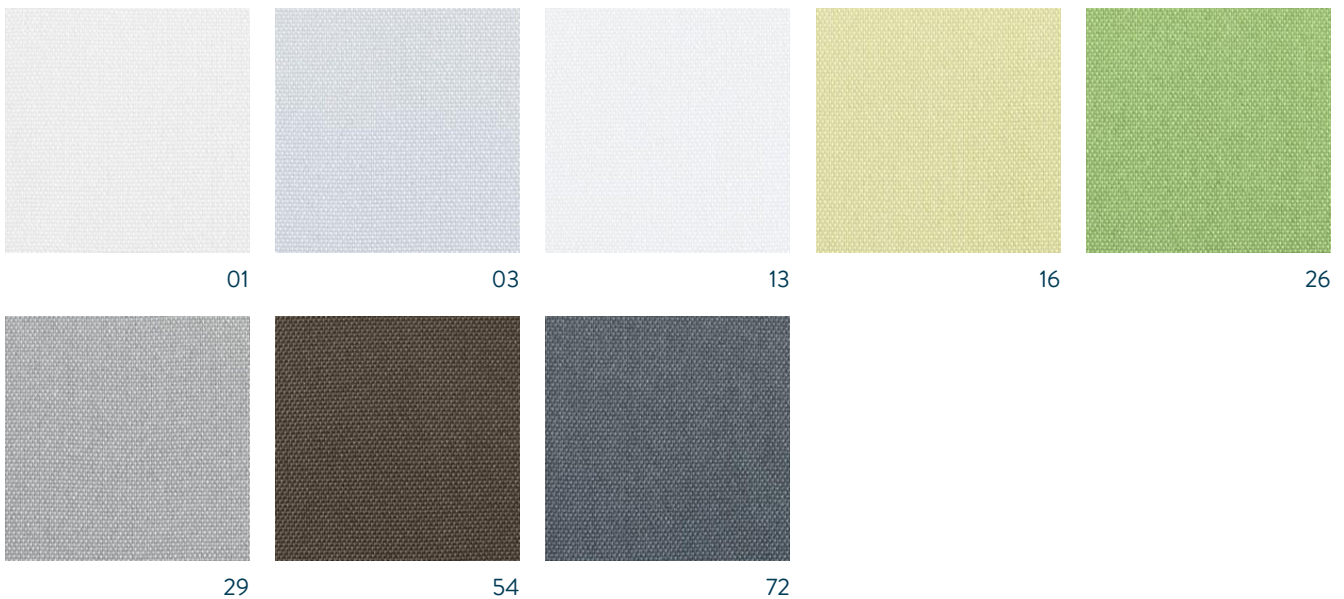
$T_S$  Solar transmission

$A_S$  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

## Function



De färger som visas är inte bindande