

# SOMNIA

- Tissu d'occultation à l'aspect structuré
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

## APPLICATIONS



## INDICATION SUR TISSU

● Blackout (100% Occultant)

⚡ Polyester enduit d'acrylate

⚖ 445 g/m<sup>2</sup>

✚ 0.70 mm

← max. → 275 cm

📏 280 cm

## PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

☀ 4-5

🔥 Retardateur de flamme

📏 Laize utilisée pour la hauteur uniquement

🌿 Oeko-Tex

🎨 Couleurs spéciales à partir de 1'000 m

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

🧺 30 -1.5%    🧺 30 -0.75%    🧺 30    🧺 30    🧺 30

Repasser uniquement côté tissu visible!

## CLASSEMENT AU FEU

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

NFPA 701

Type B (BS 5867-2)



**Somnia**
**COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Couleur	$R_s$	$A_s$	$F_c$	$g_{tot}$
1	66.2	33.8	0.50	0.36
2	66.2	33.8	0.50	0.36
3	66.2	33.8	0.50	0.36
4	66.2	33.8	0.50	0.36
10	70.4	29.6	0.47	0.34
12	70.4	29.6	0.47	0.34
13	70.4	29.6	0.47	0.34
15	70.4	29.6	0.47	0.34
16	70.4	29.6	0.47	0.34
18	62.6	37.4	0.52	0.37
20	62.6	37.4	0.52	0.37
21	62.6	37.4	0.52	0.37
22	70.4	29.6	0.47	0.34
23	66.2	33.8	0.50	0.36
24	62.6	37.4	0.52	0.37

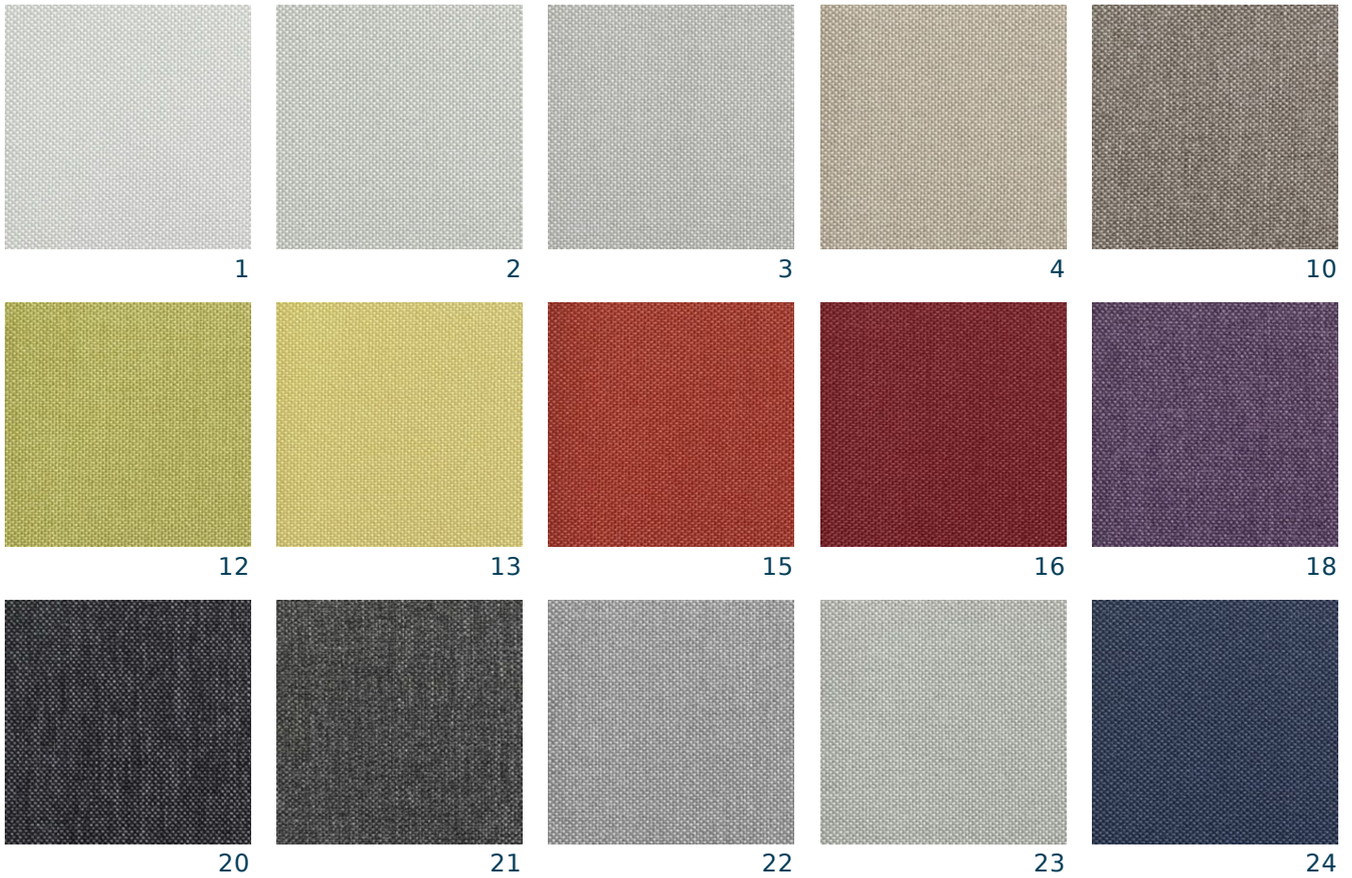
$R_s$  Réflexion solaire

$A_s$  Absorption solaire

$F_c$  Facteur d'ombre

$g_{tot}$  Valeur g totale

$F_c + g_{tot}$ : Valeur calculée avec vitrage:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

**Somnia**

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles