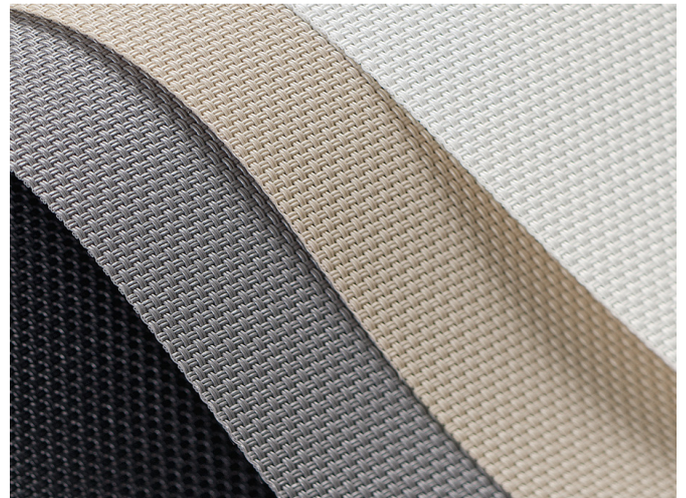


BASICSCREEN 1%, 5%, 10%

- Screen pour une gestion optimale de la lumière du jour et la protection simultanée contre l'éblouissement
- 3 facteurs d'ouverture pour un contrôle optimal de la lumière en fonction de l'orientation du bâtiment
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Certification Greenguard® pour produits à faibles émissions
- Testé pour une résistance accrue aux moisissures



APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

	1%	5%	10%
	Semi-transparent		
	30% Polyester, 70% PVC		
	480 g/m ²	410 g/m ²	340 g/m ²
	0.65 mm	0.55 mm	0.50 mm
	245 cm		
	250 cm		

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5-6
	Retardateur de flamme
	Préconisé pour les postes de travail en informatique
	Plusieurs facteurs d'ouverture
	Antimicrobien (ASTM - SGS)
	Compatible avec lieux humides
	Impression digitale
	Oeko-Tex, Greenguard
	Couleurs spéciales à partir de 5'000 m
	Soudable

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

B-s2,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (UNI 9176/77)
 Type B (BS 5867-2)
 NFPA 701



Basicscreen 1%, 5%, 10%
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Basicscreen 1%							
Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
3001	16.8	20.9	63.6	15.5	2.5	0.53	0.38
3006	2.4	4.3	20.0	75.7	1.9	0.79	0.57
3007	2.9	2.9	3.3	93.8	2.9	0.90	0.65
3015	9.0	14.9	45.2	39.9	2.2	0.64	0.46

Basicscreen 5%							
Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
3001	20.3	24.4	60.5	15.1	7.5	0.55	0.40
3006	8.0	10.1	20.3	69.6	7.5	0.80	0.57
3007	7.2	7.2	3.4	89.4	7.2	0.90	0.65
3015	14.4	20.0	43.7	36.3	7.6	0.66	0.47

Basicscreen 10%							
Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
3001	28.3	32.0	55.3	12.7	14.9	0.59	0.43
3006	16.0	18.3	18.0	63.7	15.3	0.82	0.59
3007	16.3	16.3	3.1	80.6	16.2	0.91	0.66
3015	22.4	27.8	28.5	43.7	14.2	0.76	0.55

T_V
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

g_{tot} Valeur g totale

T_s Transmission solaire

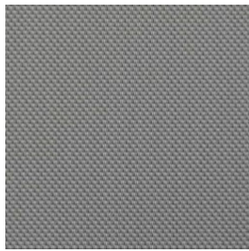
A_s Absorption solaire

F_C Facteur d'ombre

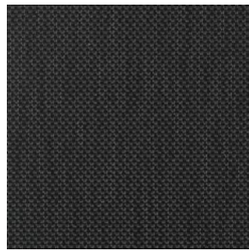
$F_C + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Basicscreen 1%, 5%, 10%

3001 (1%)



3006 (1%)



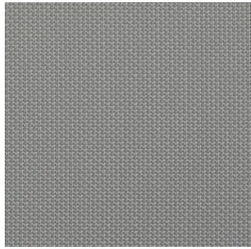
3007 (1%)



3015 (1%)



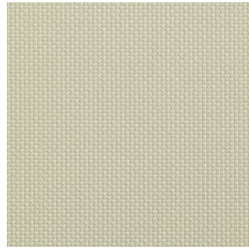
3001 (5%)



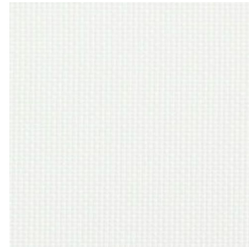
3006 (5%)



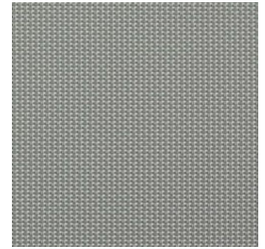
3007 (5%)



3015 (5%)



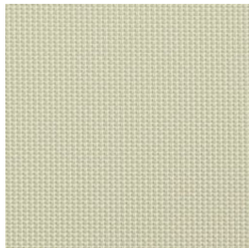
3001 (10%)



3006 (10%)



3007 (10%)



3015 (10%)

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles