

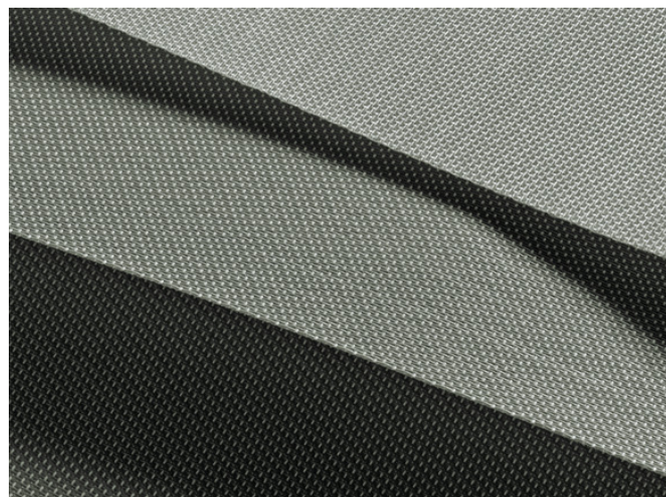
## TRISCREEN 1%, 3%, 5%

- 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
- Le verso blanc de toutes les couleurs assure un aspect uniforme de l'extérieur et offre des valeurs de réflexion élevées
- Certification Greenguard® pour produits à faibles émissions

### APPLICATIONS



Non approprié: SG 4905, SG 4900, SG 4907



### INDICATION SUR TISSU

	1%	3%	5%
	Semi-transparent		
	64% PVC, 36% fibre de verre		
	460 g/m <sup>2</sup>	450 g/m <sup>2</sup>	430 g/m <sup>2</sup>
	0.64 mm	0.63 mm	0.63 mm
	245 cm		
	250 cm		

### PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	7-8
	Retardateur de flamme
	Préconisé pour les postes de travail en informatique
	Plusieurs facteurs d'ouverture
	Optimisé pour une transmission limitée de la chaleur
	Compatible avec lieux humides
	Impression digitale
	Greenguard
	Couleurs spéciales à partir de 10'000 m
	Soudable

### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



### CLASSEMENT AU FEU

Class 1 (BS 476)  
 B1 (DIN 4102-1)  
 M1 (NF P 92-503/5/7)  
 Type B (BS 5867-2)



**Triscreen 1%, 3%, 5%**
**COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Triscreen 1%							
Couleur	$T_V$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
009	20.4	20.0	70.0	10.0	0.02	0.49	0.35
064	16.8	19.0	64.0	17.0	0.02	0.53	0.38
065	7.2	10.0	54.0	36.0	0.02	0.58	0.42
076	4.8	5.0	49.0	46.0	0.01	0.61	0.44
077	5.4	6.0	50.0	44.0	0.02	0.61	0.44
094	13.0	14.0	60.0	26.0	0.01	0.56	0.40

Triscreen 3%							
Couleur	$T_V$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
009	24.5	24.0	67.0	9.0	0.04	0.52	0.37
064	20.7	23.0	63.0	14.0	0.03	0.54	0.39
065	11.2	14.0	54.0	32.0	0.03	0.59	0.43
076	9.1	9.0	49.0	42.0	0.04	0.63	0.45
077	8.9	9.0	50.0	41.0	0.03	0.62	0.45
094	15.4	17.0	61.0	22.0	0.04	0.55	0.40

Triscreen 5%							
Couleur	$T_V$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
009	26.2	26.0	66.0	8.0	0.06	0.52	0.38
064	23.2	25.0	61.0	14.0	0.04	0.56	0.40
065	13.9	17.0	53.0	30.0	0.05	0.60	0.43
076	12.0	12.0	42.0	46.0	0.05	0.68	0.49
077	11.8	12.0	50.0	38.0	0.05	0.62	0.45
094	18.6	20.0	57.0	23.0	0.05	0.58	0.41

$T_V$   
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

**Triscreen 1%, 3%, 5%**

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles