

ATRACOR

- Tissu innovant avec un fil d'âme noir pour une protection solaire supérieure, même sur les couleurs plus claires
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Certification Greenguard® pour produits à faibles émissions
- Testé pour une résistance accrue aux moisissures

APPLICATIONS



Non approprié:
SG 4905



INDICATION SUR TISSU

	Semi-transparent
	27% Polyester, 73% PVC
	445 g/m ²
	0.54 mm
	245 cm
	250 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	8
	Retardateur de flamme
	Préconisé pour les postes de travail en informatique
	Antimicrobien (ASTM - SGS)
	Compatible avec lieux humides
	Oeko-Tex, Greenguard
	Couleurs spéciales à partir de 5'000 m

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

B1 (DIN 4102-1)
Type B (BS 5867-2)
NFPA 701



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

Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
1	4.7	5.0	65.0	30.0	4.0	0.51	0.37
2	3.0	6.0	46.0	48.0	4.0	0.63	0.45
3	4.9	5.0	45.0	50.0	4.0	0.64	0.46

T_V
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire
 A_s Absorption solaire

T_{UV} Transmission UV
 F_C Facteur d'ombre

g_{tot} Valeur g totale

T_s Transmission solaire

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



Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles