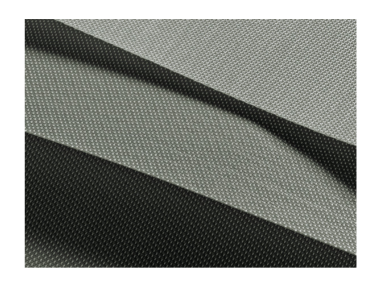


TRISCREEN 1%, 3%, 5%

- Screen per una gestione ottimale della luce diurna e la contemporanea protezione contro l'abbagliamento
- 3 fattori di apertura per un controllo ottimale della luce in funzione dell'orientamento dell'edificio
- Il retro bianco di tutte le colorazioni assicura un aspetto uniforme alla vista dall'esterno e garantisce degli elevati valori di riflessione
- Certificato Greenguard® per prodotti a basse emissioni



APPLICAZIONI



Non adatto: SG 4905, SG 4900, SG 4907

INDICAZIONI DI TESSITURA

	1%	3%	5%				
\bigcirc	Filtrante						
#	64% PVC, 36% fibra di vetro						
kg	460 g/m²	450 g/m²	430 g/m²				
+	0.64 mm	0.63 mm	0.63 mm				
← max. →	245 cm						
62	250 cm						

PROPRIETÀ TECNICHE

*	7-8
	Ritardante di fiamma
	Ottimizzato per le stazioni di lavoro
$W \bigoplus_{S}^{N} E$	Vari fattori di apertura
*	Bassa trasmittanza di calore
**	Applicabile in aree umide
	Stampa digitale
	Greenguard
	Colori speciali da 10'000 m
i	Saldabile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO











RITARDANTE DI FIAMMA

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









Triscreen 1%, 3%, 5%

COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI (± 5%, DIN EN 410)

Triscreen 1%								
Colore	T _V	T s	Rs	A s	Tuv	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%								
Colore	T _V	T s	Rs	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%							
Colore	T _V	T s	Rs	A s	Tuv	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} 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

Fc + gtot: Valore calcolato con il vetro: 0.72 / Ug = 1.6 $\,\mathrm{W/m^2}$ K, DIN EN 13363-1



Triscreen 1%, 3%, 5%



I colori mostrati non sono vincolanti