

A nova família de tecidos de alta performance Thermoscreen, oferece quatro opções de fator de abertura: 3001 - 1%, 3003 - 3%, 3005 - 5% e 3010 - 10%. Ambos permitem a visibilidade externa e garante a proteção contra claridade excessiva, indicado para fachadas com face ao norte, sul, leste e oeste, elas atuam contribuindo para o conforto visual e térmico do ambiente.

É lavável e imprimível e possui uma vasta certificação atestada por importantes laboratórios, agentes reguladores e organizações da Europa: Greenguard, GreenGuard Children & School, Oeko Tex, Conficence In Textiles, Phthalate Free, Zero VOC, Anti-Bacterial/Fungi, Livre de Chumbo e 100% Free Formaldehyde



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



COMPOSIÇÃO



LARGURA



PESO



ESPESSURA



COLOUR FASTNESS
ISO 105 B02



FR

3001	30% polyester 70% vinil PES	2500 mm	480 g/m ²	0,68 mm	8	NFPA 701 B1 DIN 4102
3003	30% polyester 70% vinil PES	3000 mm	470 g/m ²	0,58mm	8	NFPA 701 B1 DIN 4102
3005	30% polyester 70% vinil PES	3000 mm	410 g/m ²	0,55 mm	8	NFPA 701 B1 DIN 4102
3010	30% polyester 70% vinil PES	2500 mm	340 g/m ²	0,50 mm	8	NFPA 701 B1 DIN 4102



QUANT. FIOS
daN/5cm



RESIST. RUPTURA
daN/5cm



PRIVACIDADE



BLOQUEIO UV



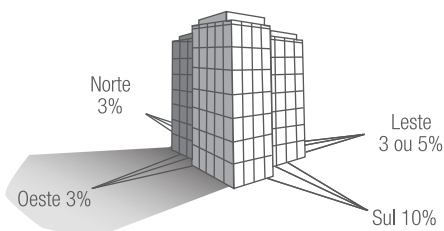
LIMPEZA

3001	Urdume 192 Trama 198	Urdume > 8 Trama > 7	3 - translúcido	99%	Escova macia úmida
3003	Urdume 180 Trama 178	Urdume > 8 Trama > 7	2 - semitransparente	97%	Escova macia úmida
3005	Urdume 172 Trama 175	Urdume > 7 Trama > 6	2 - semitransparente	95%	Escova macia úmida
3010	Urdume 157 Trama 135	Urdume > 7 Trama > 6	1 - semitransparente	90%	Escova macia úmida



PERMITE SOLDA

Sim



(TODOS OS VALORES SÃO NOMINAIS, COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%)

3001	3011 WHITE	3012 ALABASTER	3013 PEARL	3014 BEIGE	3015 GREY	3016 DARK GREY	3017 EXPRESSO	3018 CHARCOAL
TS Transmissão solar em %	8	10	1	4	0	0	0	0
RS Reflexão solar em %	77	62	41	51	32	8	12	3
AS Absorção solar em %	15	28	58	45	68	92	88	97
VCT Coeficiente de sombreamento em %	22	35	46	40	51	66	64	69
FA Fator de abertura em %	1	1	1	1	1	1	1	1
UV Proteção contra raios UV em %	99	99	99	99	99	99	99	99
CV Conforto Visual em %	6	4	0	2	0	0	1	0

3003	3031 WHITE	3032 ALABASTER	3033 PEARL	3034 BEIGE	3035 GREY	3036 DARK GREY	3037 EXPRESSO	3038 CHARCOAL
TS Transmissão solar em %	10	7	5	6	9	3	3	3
RS Reflexão solar em %	74	58	43	37	51	10	5	3
AS Absorção solar em %	16	35	52	57	40	87	92	94
VCT Coeficiente de sombreamento em %	27	37	46	50	36	49	50	70
FA Fator de abertura em %	5	4	3	4	3	3	3	3
UV Proteção contra raios UV em %	97	97	97	97	97	97	97	97
CV Conforto Visual em %	9	7	7	7	6	4	3	5

3005	3051 WHITE	3052 ALABASTER	3053 PEARL	3054 BEIGE	3055 GREY	3056 DARK GREY	3057 EXPRESSO	3058 CHARCOAL
TS Transmissão solar em %	12	9	6	8	14	7	7	5
RS Reflexão solar em %	74	56	47	40	49	11	5	3
AS Absorção solar em %	14	35	47	52	37	32	88	92
VCT Coeficiente de sombreamento em %	27	38	43	50	37	49	51	70
FA Fator de abertura em %	7	5	5	5	6	5	5	5
UV Proteção contra raios UV em %	95	95	95	95	95	95	95	95
CV Conforto Visual em %	11	9	8	9	12	8	8	7

3010	3101 WHITE	3102 ALABASTER	3103 PEARL	3104 BEIGE	3105 GREY	3106 DARK GREY	3107 EXPRESSO	3108 CHARCOAL
TS Transmissão solar em %	23	15	10	12	20	9	10	7
RS Reflexão solar em %	73	62	55	51	54	13	9	5
AS Absorção solar em %	4	23	35	37	26	78	81	88
VCT Coeficiente de sombreamento em %	26	35	44	46	53	68	67	70
FA Fator de abertura em %	11	8	8	9	10	9	9	10
UV Proteção contra raios UV em %	90	90	90	90	90	90	90	90
CV Conforto Visual em %	22	17	11	13	19	10	11	9