

67.000
Face A



67.001
Face B



67.010
Face A



67.011
Face B



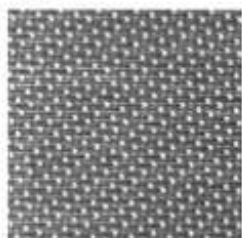
67.020
Face A



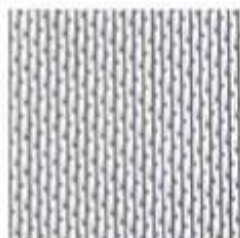
67.021
Face B



67.030
Face A



67.031
Face B



67.040
Face A



67.041
Face B



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	RDF 6200
Características	Translúcido
Cores Disponíveis	5 dupla face
Composição	26% Polyester 74% PVC
Peso por m ²	420 g ± 5%
Espessura	0.60 mm
Percentagem de Abertura	3%
Resistência à Ruptura no comprimento do fio	160.0 daN / 5cm
Resistência à Ruptura na trama	169.0 daN / 5cm
Resistência da Cor	8
Resistência Contra o Fogo	M1
Largura do Tecido	2500, 3000 mm



PROPRIEDADES SOLARES E LUZ

Ref.	TS %	RS %	AS %	Tuv %	TV %	O F %
67.000	20	64	16	3	14	3
67.001	20	64	16	3	14	3
67.010	16	53	31	2	10	3
67.011	16	59	25	2	10	3
67.020	14	42	44	3	9	3
67.021	14	54	32	3	9	3
67.030	9	23	68	3	6	3
67.031	9	46	45	3	6	3
67.040	3	10	87	2	3	3
67.041	3	40	57	2	3	3

76.000	10	71	13	< 1	7	1
76.040	7	52	34	< 1	3	1
76.080	8	64	26	< 1	5	1
76.120	7	55	35	< 1	4	1
76.160	8	61	28	< 1	5	1
76.200	5	52	43	< 1	2	1
76.210	4	5	91	< 1	4	1
76.250	3	7	90	< 1	4	1
76.260	6	7	87	< 1	6	1
76.270	6	12	82	< 1	6	1

PROPRIEDADES

TS Transmissão Solar (em %)

RS Reflexão Solar (em %)

AS Absorção Solar (em %)

TS + RS + AS = 100% de Energia Incidente

Tuv Transmissão UV (em %)

TV Transmissão de Luz Visível (em %)

O F Percentagem de Abertura (em %)

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Limpar ligeiramente com uma esponja húmida e um detergente suave, sem ensopar o tecido.

Nunca use detergentes agressivos nem exerça força no tecido.

Os tecidos Screen RDF e RPE podem ser limpos com aspirador.