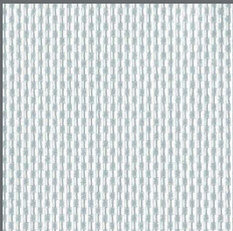


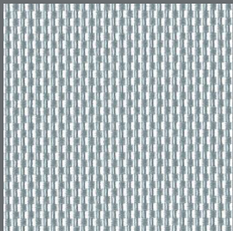
Blockout



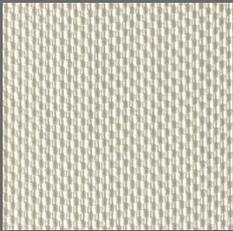
0420



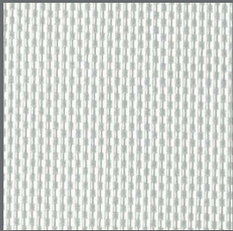
0421



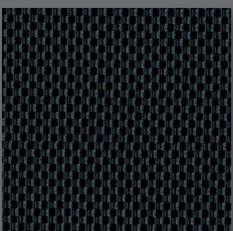
1422



0434



0429



0432



0424



1423



Blockout

OEKOTEX STANDARD 100	✓	Espesor mm DIN EN ISO 2286-3	0,4	Ancho mm	2 400/3 000
GREENGUARD GOLD	✓	Solidez del color DIN EN ISO 105-B02	>6	Peso g/m ² DIN EN 12127	340
Libre de PVC	✓	Reacción al fuego	DIN 4102 B1	Otros certificados	EN 13501 B-s2-d0; UNI 9177 Clase I (UNO); US NFPA 701; EN 13773 Clase 1

Blockout

Referencia	Transmisión de la luz (TV) ¹ %	Transmisión solar (TS) ¹ %	Reflexión solar (RS) ¹ %	ISO 52022-3 Typ C ² g_{tot}ⁱ	ISO 52022-3 Typ D ³ g_{tot}ⁱ	Control del deslumbramiento	Transparencia hacia el exterior	Privacidad nocturna
0420	0	0	66	0,25	0,11	4	0	4
0421	0	0	66	0,28	0,15	4	0	4
0424	0	0	10	0,51	0,28	4	0	4
0429	0	0	7	0,53	0,29	4	0	4
0432	0	0	8	0,52	0,29	4	0	4
0434	0	0	70	0,24	0,11	4	0	4
1422	0	0	59	0,30	0,15	4	0	4
1423	0	0	39	0,39	0,20	4	0	4

¹ DIN EN 14501

² Tipo C: doble acristalamiento termoaislante g=0,59/U=1,2

³ Tipo D: doble acristalamiento termoaislante con control solar g=0,32/U=1,1

Sujeto a cambios en relación con las mejoras técnicas. Los valores indicados sin niveles de tolerancia son valores nominales con un rango de tolerancia de $\pm 5\%$. Todos los datos presentados aquí se ofrecen, según nuestro conocimiento, con fines orientativos y no son legalmente vinculantes.