



SCREEN MOY

SCREEN MOY ALU



SCREEN MOY

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
100% FIBRA DE VÍDRIO INDUCIDO LIBRE DE PVC Y HALÓGENOS	175 gr./m ²	0,23 mm.	MO-M1 (F) NFP 92503 A2 (DE) DIN 4102-1 B5 (BG) 476 Pt 6-7 Class O C UNO (IT) UNI 9177 EUROCLASS A2-S1-do (EU) FR (US) NFPA 701 FO [F NF-F 1610] PCS: 1,91 MJ/KG [0,32 MJ/m ²]	4%	240 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

Alta calidad medioambiental.
Sin PVC, sin Halógenos, sin Poliéster.
Incombustible MO.



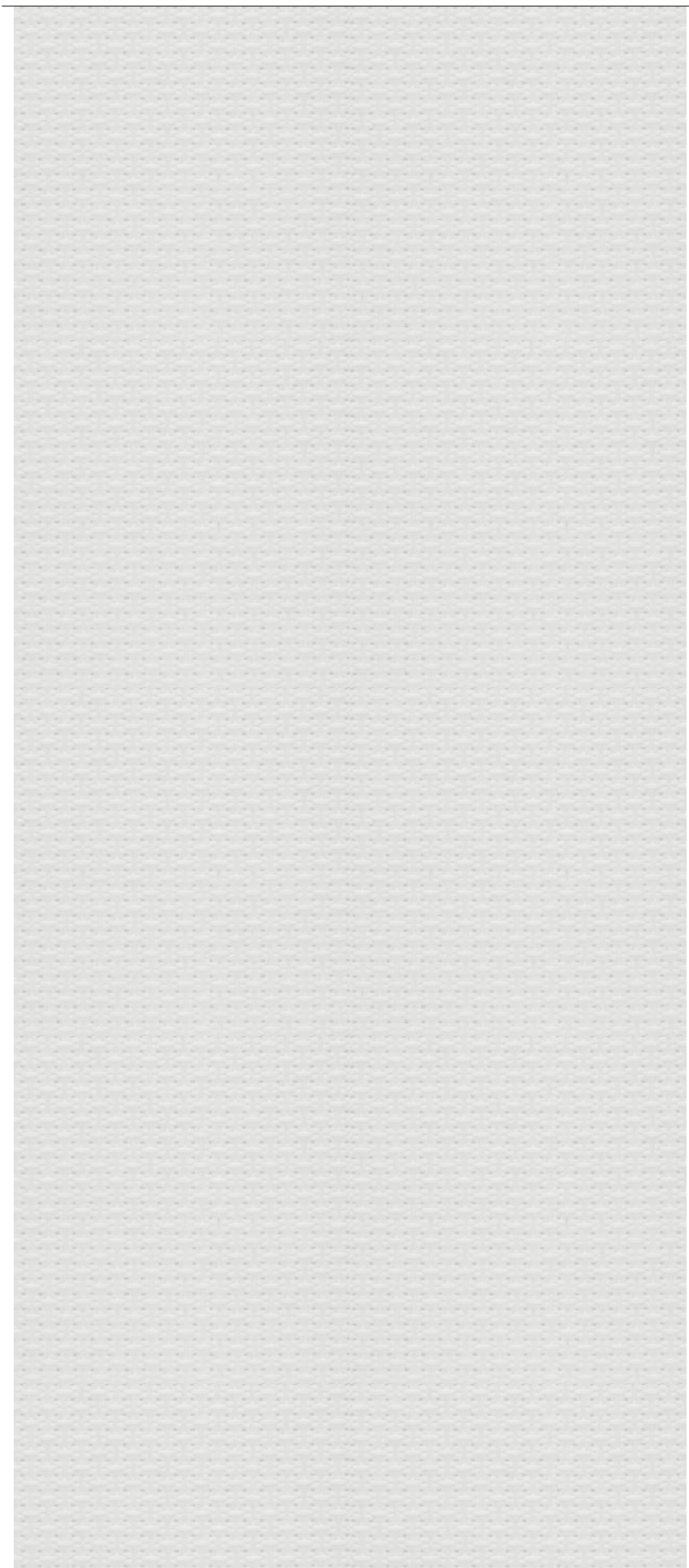
SCREEN MOY ALU

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
100% FIBRA DE VÍDRIO INDUCIDO LIBRE DE PVC Y HALÓGENOS	165 gr./m ²	0,21 mm.	MO-M1 (F) NFP 92503 A2 (DE) DIN 4102-1 B5 (BG) 476 Pt 6-7 Class O C UNO (IT) UNI 9177 EUROCLASS A2-S1-do (EU) FR (US) NFPA 701 FO [F NF-F 1610] PCS: 1,91 MJ/KG [0,32 MJ/m ²]	4%	240 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

Confort Térmico y Óptico.
74% de Reflexión solar.
Excelente transparencia.



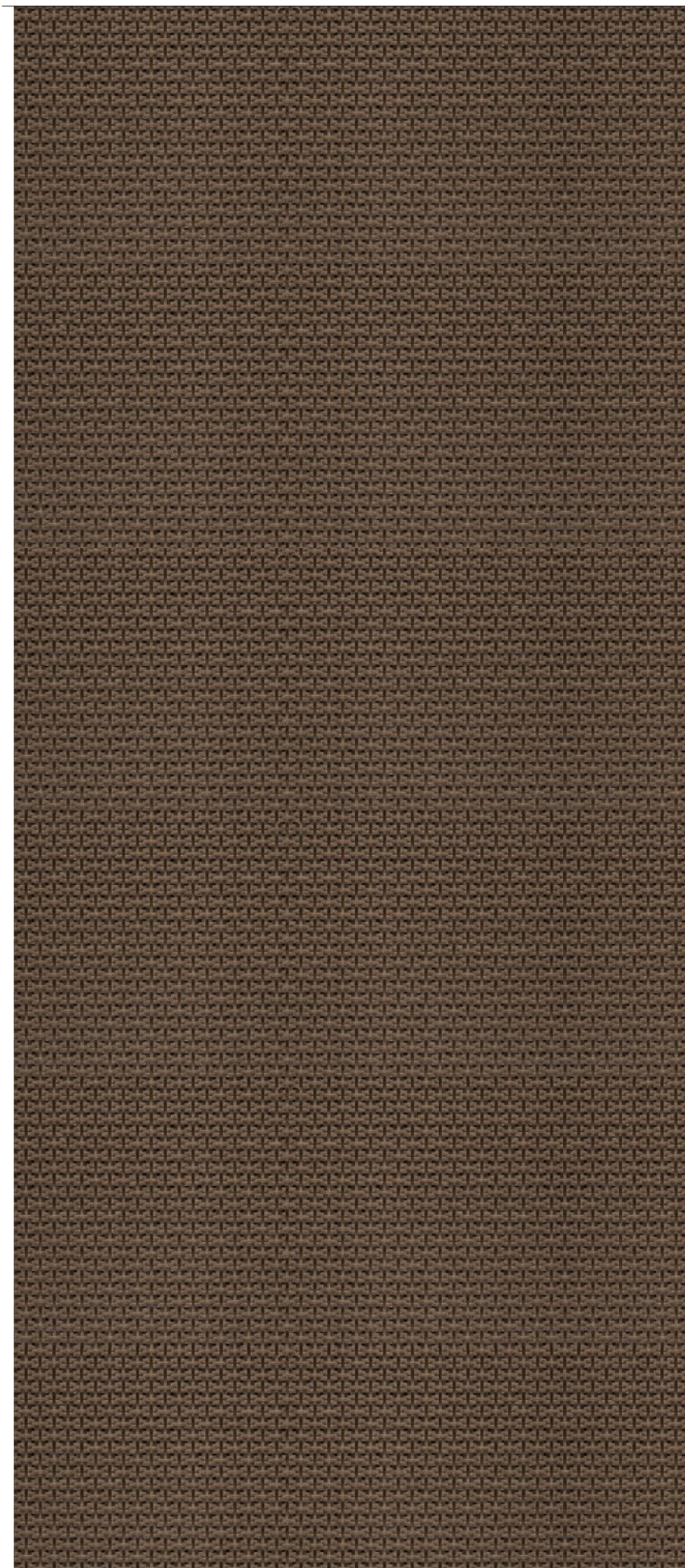
SCREEN MOY



SCREEN MOY (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

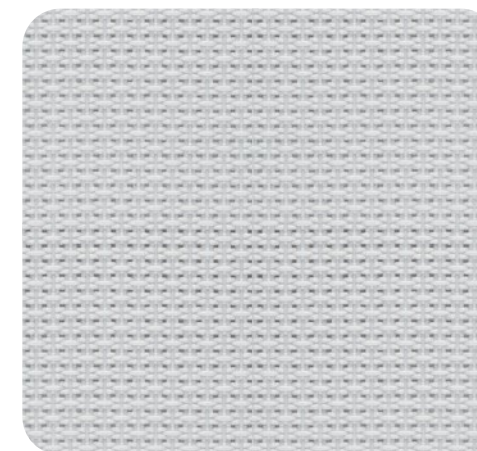
1

SCREEN MOY ALU



SCREEN MOY ALU (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

3



1



2



3



4



5



6