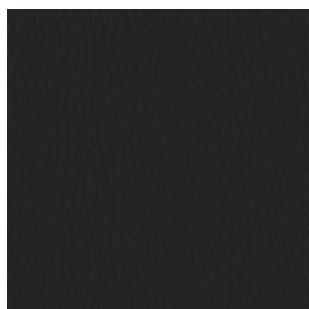


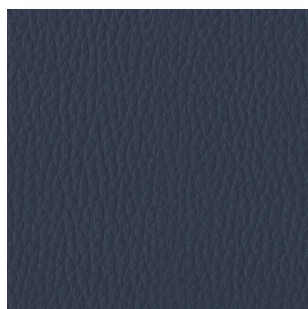
---

## **GRUPO B • PUME F.R. (PVC)**

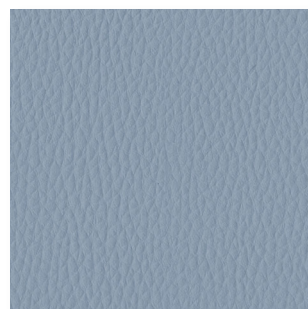
MUESTRARIO (PVC)



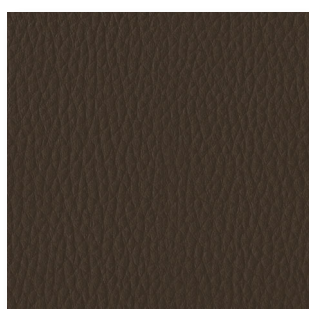
Pume F.R. • Negro



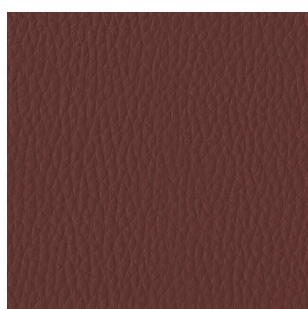
Pume F.R. • Azul 252



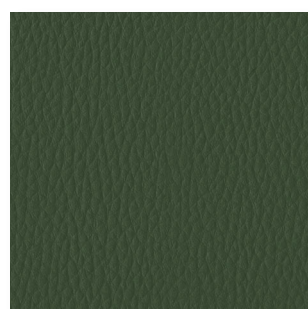
Pume F.R. • Celeste 210



Pume F.R. • Choco 42



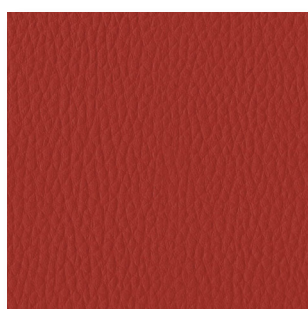
Pume F.R. • Guinda 33



Pume F.R. • Verde 58



Pume F.R. • Potro 421



Pume F.R. • Rojo 35



Pume F.R. • Beige 40

FR: Fire Retardant

---

## GRUPO B • PUME F.R. (PVC)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

<b>Composición</b>	Superficie: PVC (100% Vinílico) Soporte: PES + Algodón
<b>Ancho</b>	140 cm
<b>Peso</b>	700 g/ml 500 g/m <sup>2</sup> (± 5%)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	+80.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004
<b>Solidez a la luz</b>	7 UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2 (Escala 1-8)
<b>Solidez al frote</b>	En seco: 4 UNE-EN ISO 105-X12:2003 En húmedo: 4/5 UNE-EN ISO 105-X12:2003
<b>Mantenimiento</b>	Limpiar con aspirador. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para tapicerías.
<b>Resistencia al rasgado</b>	Urdimbre: 24 N Trama: 48 N UNE-EN ISO 13937-2:2001
<b>Absorción acústica</b>	0,9 UNE-EN ISO 10534-2:2002
<b>Disipativo electroestático</b>	Antiestático: Resistencia superficial $\leq 10^{11}\Omega$ EN 61340-5-1:2007 Tiempo de semi-descarga < 4 s UNE-EN 1149-3:2004
<b>Inflamabilidad</b>	UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) y 2:2006 (cerilla) UK: BS 5852:2006 (cigarro y cerilla) BS 7176:2007 Low Hazard USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S.191-53; CLASS 1) NFPA 206:2009 Cover fabric CLASS 1

---



FIREPROOF



MADE IN EU

#### Observaciones de limpieza

Utilizar agua y jabón neutro, aclarar con agua limpia, secar con paño blanco suave.

No utilizar lejía, alcohol, disolventes, productos abrasivos o productos comerciales de limpieza, debido a una posible incompatibilidad química que podría reducir la vida útil del vinilo. Produce deterioro del material.