

TEJIDOS TÉCNICOS PARA RESPALDOS VERSIÓN MALLA SILLAS LIGHT, EQUITY, WORK Y ROYAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTÁNDAR. DOTS PARA RESPALDOS.	
Composición	100% Poliéster
Ancho	150 cm ($\pm 5\%$) UNE-EN 1773
Peso	495 g/m ² ($\pm 5\%$) UNE 40600-6
Resistencia a la abrasión	+100.000 ciclos Martindale ($\pm 20\%$) UNE-EN ISO 12947
Solidez al sudor	4/5 UNE-EN ISO 105-E04
Solidez al frote	En seco: 4/5 UNE-EN ISO 105-X12
Resistencia al rasgado	Urdimbre: > 90 N / Trama: > 90 N UNE-EN ISO 13937-2
Mantenimiento	Pasar aspirador con frecuencia. Limpieza en seco con productos adecuados para tapicerías.



OPCIÓN. TEJIDO TÉCNICO NET 3D PARA RESPALDOS.	
Composición	Tejido en 3D · 100% Poliéster
Ancho	160 cm
Peso	230 g/m ² ($\pm 5\%$)
Resistencia a la abrasión	+25.000 ciclos Martindale UNE-EN ISO 12947:1999/AC:2006
Solidez a la luz	6 UNE-EN 40187
Solidez al frote	En seco: 4/5 UNE-EN ISO 105-X12 En húmedo: 4/5 UNE-EN ISO 105-X12
Mantenimiento	Pasar aspirador con frecuencia. Limpieza en seco con productos adecuados para tapicerías.
Resistencia al desgarro	Urdimbre: 46,5 N / Trama: 48,7 N UNE-EN ISO 13937-2
Ignífugo	(Net Negro · NNG)* / BS5852:2006 (cigarro y cerilla)

