

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO

Descripción V441 / ARCO PROBAN SOFT

Composición TEJIDO ALGODÓN 100%

	Valor Medio	Valor Máximo	Valor Mínimo	NORMA
Peso Original (g/m ²)	310		301	ASTM D 3776
Peso Lavado (g/m ²)	301		292	ASTM D 3776
Nm Urdimbre	28,00	28,56	27,44	ISO 2060
Hilos/cm	44,5	45,0	44,0	UNE 1049
Nm Trama	21,00	21,42	20,58	ISO 2060
Pasadas/cm	22,0	22,5	21,5	UNE 40-161
Ancho Total (cm)			150	UNE 40-356
Residual Urdimbre (%)	-2,00	-3,50	-0,50	AATCC-135
Residual Trama (%)	-2,00	-3,00	-1	AATCC-135
Movimiento Trama		2	-2	ASTM D-3882
Resistencia Tracción Urdimbre	78,00			UNE 40-085
Resistencia Tracción Trama	50,00			UNE 40-085
Resistencia Desgarro Urdimbre	1.984			UNE 40-013
Resistencia Desgarro Trama	2.304			UNE 40-013
Tolerancia en longitud de piezas	± 1%			

Observaciones

Norma EN533: 1997: INDEX 3 after 50 washes 75°C
EN531: 1995: para. 6.2.2 after 50 washes 75°C
EN470: 1995: part 1: para. 6.1 after 50 washes 75°C
ARCO ELÉCTRICO Norma ENV 50354: 2001-03; ENV 50354: 2001-043

Normas de Conservación



COLORES

Naranja y Marino

Pruebas realizadas bajo la Normativa vigente ISO

TALLAS

48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 T-Especial