

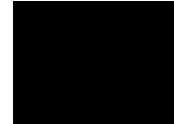


OTELLO 02

OTELLO 2.80 OPERA COL.02



**FIRE
RETARDANT**
EN 1021-1:2014
NFPA 260
CAL TB 117
BS 5852-1



← 27 inch. simulation →
← 70 cm. simulación →

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 12 inches - 30.5 cm
REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 14 inches - 35 cm

TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WIDTH (inches) / ANCHO (cm)	110 / 280	
HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA	54075300	
ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts)	33.0 / 30	
COMPOSITION / COMPOSICION	PES100%	
WEIGHT (oz/yd ²) / PESO (gr/m ²) (+/-5%)	8.77 / 298	
WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)	26.22 / 813.00	
ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (ciclos)	25000	UNE EN ISO 12947-2
PILLING RESISTANCE (degrees) (1-5) / RESISTENCIA AL PILLING (grados) (1-5)	5	UNE EN ISO 12945-2
VELCRO EFFECT (1-5) / EFECTO VELCRO (1-5)	5	CS4946
COLOUR FASTNESS TO LIGHT (degrees) (1-8) / SOLIDEZ A LA LUZ (grados) (1-8)	5	UNE EN ISO 105-B02
COLOUR FASTNESS TO RUBBING (degrees) (1-5) / SOLIDEZ AL FROTE (grados)	5	UNE EN ISO 105-X12
COLOUR FASTNESS TO WASH (degrees) (1-5) / SOLIDEZ AL LAVADO (grados)	5	UNE EN ISO 105-C06
(%) WARP SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO URDIMBRE (%)	1.6	UNE EN ISO 5077.
(%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%)	1.6	UNE EN ISO 5077
WARP TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE (N)	89	UNE EN ISO 13937-3
WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N)	142	UNE EN ISO 13937-3
WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm)	1.2	UNE EN ISO 13936-1
WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA (mm)	1.3	UNE EN ISO 13936-1
FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS UNE EN 1021:2014-1	PASA	UNE EN 1021:2014-1