



# ORBAY 06

ORBAY 2,80 VERSALLES COL.06



← 27 inch. simulation / 70 cm. simulación →

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 7 inches - 17.8 cm  
 REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 7 inches - 17.7 cm

## TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WIDTH (inches) / ANCHO (cm)	110 - 55 / 280 - 140	
HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA	54075300	
ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts)	33.0 / 30	
COMPOSITION / COMPOSICION	PES100%	
WEIGHT (oz/yd <sup>2</sup> ) / PESO (gr/m <sup>2</sup> ) (+-5%)	6.48 / 220	
WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)	19.87 - 9.93 / 616.00 - 308.00	
ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ( ciclos )	21000	UNE EN ISO 12947-2
PILLING RESISTANCE ( degrees ) (1-5) / RESISTENCIA AL PILLING ( grados ) (1-5)	5	UNE EN ISO 12945-2 CS4946
COLOUR FASTNESS TO LIGHT ( degrees ) (1-8) / SOLIDEZ A LA LUZ ( grados ) (1-8)	5	UNE EN ISO 105-B02
	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 ( % )		UNE EN ISO 5077.
(%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA ( % )	0.2	UNE EN ISO 5077
WARP TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE (N)	950	UNE EN ISO 13934-1
WEFT TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA (N)	1500	UNE EN ISO 13934-1
WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA	75	UNE EN ISO 13934-1
WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA	54	UNE EN ISO 13934-1
WARP TEARING STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE ( N )	40	UNE EN ISO 13937-3
WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N)	90	UNE EN ISO 13937-3
WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm)	2.4	UNE EN ISO 13936-1
WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA ( mm )	1.8	UNE EN ISO 13936-1
	PASA	UNE EN 1021:2014-1