



# CAMARGA 15

## CAMARGA 2.80 CAMARGA COL.15



← 27 inch. simulation 70 cm. simulación →

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 7 inches - 18 cm  
 REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 8 inches - 20 cm

### TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WIDTH (inches) / ANCHO (cm)	110 / 280	
HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA	54078300	
ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts)	27.5 / 25	
COMPOSITION / COMPOSICION	PES70% CO20% PAN10%	
WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%)	12.51 / 425	
WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)	38.38 / 1190.00	
ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ( ciclos )	15000	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 ( % )	2	UNE EN ISO 5077.
(%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA ( % )	2	UNE EN ISO 5077
WARP TENSILE STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE ( N )	1413.6	UNE EN ISO 13934-1
WEFT TENSILE STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA ( N )	1161.9	UNE EN ISO 13934-1
WARP EXTENSION AT BREAK ( mm ) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA	73.2	UNE EN ISO 13934-1
	39.8	UNE EN ISO 13934-1
WARP TEARING STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE ( N )	129.3	UNE EN ISO 13937-3
WEFT TEARING STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA ( N )	161.6	UNE EN ISO 13937-3
WARP SEAM SLIPPAGE ( mm ) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE ( mm )	2.5	UNE EN ISO 13936-1
WEFT SEAM SLIPPAGE ( mm ) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA ( mm )	2.6	UNE EN ISO 13936-1
FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS UNE EN 1021:2014-1	PASA	UNE EN 1021:2014-1
FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS BS 5852-1	PASA	BS 5852-1