



BREMEN 02

BREMEN 2,80 BREMEN COL.02



REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 14 inches - 35.5 cm
 REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 16 inches - 41.4 cm

TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA	110 - 55 / 280 - 140	
ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts)	54075300	
COMPOSITION / COMPOSICION	33.0 / 30	
WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%)	PES100%	
WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)	6.18 / 210	
ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (ciclos)	18.96 - 9.48 / 588.00 - 294.00	
PILLING RESISTANCE (degrees) (1-5) / RESISTENCIA AL PILLING (grados) (1-5)	15000	UNE EN ISO 12947-2
VELCRO EFFECT (1-5) / EFECTO VELCRO (1-5)	5	UNE EN ISO 12945-2
COLOUR FASTNESS TO LIGHT (degrees) (1-8) / SOLIDEZ A LA LUZ (grados) (1-8)	5	CS4946
COLOUR FASTNESS TO RUBBING (degrees) (1-5) / SOLIDEZ AL FROTE (grados)	5	UNE EN ISO 105-B02
COLOUR FASTNESS TO WASH (degrees) (1-5) / SOLIDEZ AL LAVADO (grados)	5	UNE EN ISO 105-X12
(%) WARP SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO URDIMBRE (%)	1	UNE EN ISO 105-C06
(%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%)	0.4	UNE EN ISO 5077.
		UNE EN ISO 5077
		UNE EN ISO 13934-1
	1117.89	UNE EN ISO 13934-1
WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA		UNE EN ISO 13934-1
WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA	37.20	UNE EN ISO 13934-1
		UNE EN ISO 13937-3
	69.2	UNE EN ISO 13937-3
	2.8	UNE EN ISO 13936-1
		UNE EN ISO 13936-1
		UNE EN ISO 13936-1
		UNE EN 1021:2014-1
FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS BS 5852-1	PASA	BS 5852-1