



REPETICIÓN TRAMA: 18 inches - 46 cm REPEAT WEFT REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 18 inches - 46 cm

FONTANA 15 FONTANA 1.40 HYDRA COL.15



























TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WIDTH (inches) / ANCHO (cm) **55 - 110 / 140 - 280** HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA 52115100 ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts) 27.5 / 25 COMPOSITION / COMPOSICION PES65% CO35% WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%) 6 48 / 220 9.93 - 19.87 / 308.00 - 616.00 WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml) ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (ciclos) >40000 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) **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 (%) 2.8 UNE EN ISO 5077. (%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%) UNE EN ISO 5077 WARP TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE (N) 946.24 UNE EN ISO 13934-1 WEFT TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA (N) 438.85 UNE EN ISO 13934-1 WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA 64.4 UNE EN ISO 13934-1 WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA 20.6 UNE EN ISO 13934-1 WARP TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE (N) >150 UNE EN ISO 13937-3 WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N) 31.8 UNE EN ISO 13937-3 WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm) 3.8 UNE EN ISO 13936-1 WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA (mm) UNE EN ISO 13936-1 3 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