



REPETICIÓN TRAMA: 5 inches - 13.2 cm REPEAT WEFT REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 4 inches - 8.7 cm

ONIX 15 ONIX 2,80 GEMAS C.15























TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

110 - 55 / 280 - 140 WIDTH (inches) / ANCHO (cm) HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA 58013600 ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts) 22.0 / 20 COMPOSITION / COMPOSICION PAN47% PES42% CO11% WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%) 10.89 / 370 WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml) **33.41** - **16.71** / 1036.00 - 518.00 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 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 (%) 1.2 (%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%) 2.8 WARP TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE (N) 1500.37 WEFT TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA (N) 345.95

WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA WARP TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE (N) WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N) WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm) WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA (mm) FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS UNE EN 1021:2014-1 FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS BS 5852-1

UNE EN ISO 5077. UNE EN ISO 5077 UNE EN ISO 13934-1 UNE EN ISO 13934-1 86.65 UNE EN ISO 13934-1 26.35 UNE EN ISO 13934-1 >150 UNE EN ISO 13937-3 36.44 UNE EN ISO 13937-3 2.4 UNE EN ISO 13936-1 3.3 UNE EN ISO 13936-1 PASA UNE EN 1021:2014-1 PASA BS 5852-1