

DENVER 12

DENVER 1.40 CITIZEN COL.12



← 27 inch. simulation / 70 cm. simulación →

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 28 inches - 70 cm
 REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 25 inches - 64 cm

TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------|
| WIDTH (inches) / ANCHO (cm) | 55 - 110 / 140 - 280 | |
| HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA | 54075400 | |
| ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts) | 27.5 / 25 | |
| COMPOSITION / COMPOSICION | PES100% | |
| WEIGHT (oz/yd ²) / PESO (gr/m ²) (+/-5%) | 6.33 / 215 | |
| WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml) | 9.71 - 19.41 / 301.00 - 602.00 | |
| ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (ciclos) | >60000 | 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 (%) | 0.6 | UNE EN ISO 5077. |
| (%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%) | 1 | UNE EN ISO 5077 |
| WARP TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE (N) | 1036.71 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WEFT TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA (N) | 1046.2 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA | 72.85 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA | 62.62 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WARP TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE (N) | 59.5 | UNE EN ISO 13937-3 |
| WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N) | 53.14 | UNE EN ISO 13937-3 |
| WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm) | 2.9 | UNE EN ISO 13936-1 |
| WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA (mm) | 3.6 | 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 |