

AMAZONAS 12

AMAZONAS 1.40 DIAMOND COL.12



← 27 inch. simulation →
← 70 cm. simulación →

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA:
REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE:

TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------|
| WIDTH (inches) / ANCHO (cm) | 55 - 110 / 140 - 280 | |
| HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA | 54076190 | |
| ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts) | 27.5 / 25 | |
| COMPOSITION / COMPOSICION | PES100% | |
| WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%) | 5.30 / 180 | |
| WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml) | 8.13 - 16.25 / 252.00 - 504.00 | |
| ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (ciclos) | 30000 | 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 | UNE EN ISO 5077. |
| (%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%) | 0 | UNE EN ISO 5077 |
| WARP TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE (N) | 921.15 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WEFT TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA (N) | 730.28 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA | 47.4 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA | 43.95 | UNE EN ISO 13934-1 |
| WARP TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE (N) | 96.09 | UNE EN ISO 13937-3 |
| WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N) | 43.38 | UNE EN ISO 13937-3 |
| WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm) | 4 | 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 |