

# GRECA 06

## GRECA 1.40 VANIA COL.06



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

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 6 inches - 16 cm  
REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 13 inches - 32 cm

## 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  | PES55% CO45%                    |                    |
| WEIGHT (oz/yd <sup>2</sup> ) / PESO (gr/m <sup>2</sup> ) (+/-5%)               | 9.12 / 310                      |                    |
| WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)  | 14.00 - 27.99 / 434.00 - 868.00 |                    |
| 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 |
| COLOUR FASTNESS TO LIGHT ( degrees ) (1-8) / SOLIDEZ A LA LUZ ( grados ) (1-8) | 5                               | UNE EN ISO 105-B02 |
|  | 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 ( % )                               | 2                               | UNE EN ISO 5077.   |
| (%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA ( % )                                  | 3                               | UNE EN ISO 5077    |
| WARP TENSILE STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE ( N )         | 1500                            | UNE EN ISO 13934-1 |
| WEFT TENSILE STRENGTH ( N ) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA ( N )            | 541.39                          | UNE EN ISO 13934-1 |
| WARP EXTENSION AT BREAK ( mm ) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA                  | 68.9                            | UNE EN ISO 13934-1 |
| WEFT EXTENSION AT BREAK ( mm ) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA            | 22.3                            | 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 )               | 105.09                          | 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          |