



REPETICIÓN TRAMA: 11 inches - 28 cm REPEAT WEFT REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 11 inches - 28 cm

KAIL 02 KAIL 1.40 VANIA COL.02

























TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

55 - 110 / 140 - 280 WIDTH (inches) / ANCHO (cm) HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA 52115100

ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts) 27.5 / 25

COMPOSITION / COMPOSICION PES55% CO45% WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%) 9 12 / 310

14.00 - 27.99 / 434.00 - 868.00

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

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 (%) 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) UNF FN ISO 13936-1 3.6

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