



REPETICIÓN TRAMA: 14 inches - 35.6 cm REPEAT WEFT REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 14 inches - 35.5 cm

WIDTH (inches) / ANCHO (cm)

## MARAL 32 MARAL 2,80 KARMA COL.32



















110 / 280







## TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA 54078300 ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts) 33.0 / 30 COMPOSITION / COMPOSICION PES62% CO33%PAN5% WEIGHT (oz/yd2) / PESO (gr/m2) (+-5%) 9.42 / 320 28.90 / 896.00 WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml) 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) 4 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 ) **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 (%) 3 UNE EN ISO 5077. (%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA (%) 2.8 UNE EN ISO 5077 WARP TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE (N) 1011.46 UNE EN ISO 13934-1 WEFT TENSILE STRENGTH (N) / RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA (N) 1143.13 UNE EN ISO 13934-1 WARP EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA 84.05 UNE EN ISO 13934-1 WEFT EXTENSION AT BREAK (mm) / ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA TRAMA 63.4 UNE EN ISO 13934-1 WARP TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO URDIMBRE (N) 75.66 UNE EN ISO 13937-3 WEFT TEARING STRENGTH (N) / RESISTENCIA AL RASGADO TRAMA (N) 168.35 UNE EN ISO 13937-3 WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm) 2.2 UNE EN ISO 13936-1 WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA ( mm ) UNE EN ISO 13936-1 28 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