

# BORA 25

## BORA 1.40 DIAMOND COL.25



← 27 inch. simulation 70 cm. simulación →

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 6 inches - 14 cm  
 REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 3 inches - 8 cm

### 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