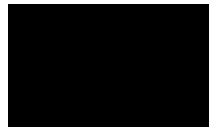


# FOCUSAN 05

## FOCUSAN 3,00 A IGN. HILO C.05



REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: ----  
 REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: ----

### TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WIDTH (inches) / ANCHO (cm)	118 / 300	
HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA	54075200	
ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts)	38.5 / 35	
COMPOSITION / COMPOSICION	PES100%	
WEIGHT (oz/yd <sup>2</sup> ) / PESO (gr/m <sup>2</sup> ) (+-5%)	7.36 / 250	
WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)	24.19 / 750.00	
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)	4-5	UNE EN ISO 12945-2
COLOUR FASTNESS TO LIGHT ( degrees ) (1-8) / SOLIDEZ A LA LUZ ( grados ) (1-8)	4-5	UNE EN ISO 105-B02
COLOUR FASTNESS TO RUBBING ( degrees ) (1-5) / SOLIDEZ AL FROTE ( grados )	4-5	UNE EN ISO 105-X12
COLOUR FASTNESS TO WASH ( degrees ) (1-5) / SOLIDEZ AL LAVADO ( grados )	4-5	UNE EN ISO 105-C06
(%) WARP SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO URDIMBRE ( % )	0.6	UNE EN ISO 5077.
(%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA ( % )		UNE EN ISO 5077
FIRE RETARDANT RULE / IGNÍFUGOS UNE EN 13773:2003	C-1	UNE EN 13773:2003
OPACITY (%) / OPACIDAD ( % )	99.5	NF G 07-162 / TAPPI T425
WARP SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA URDIMBRE (mm)	2.8	UNE EN ISO 13936-1
WEFT SEAM SLIPPAGE (mm) / DESLIZAMIENTO DE LA COSTURA TRAMA ( mm )	2.6	UNE EN ISO 13936-1