

# ARIEL 15

## ARIEL 1.40 VANIA COL.15



“S”



**UPHOLSTERY**  
Tapicería



**CURTAINS**  
Cortinas



**CUSHIONS**  
Cojines



**FIRE  
RETARDANT**  
EN 1021-1:2014  
NFPA 260  
CAL TB 117  
BS 5852-1



**CONFIDENCE  
IN TEXTILES**  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex® Standard 100  
981699 AITEX

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

REPEAT WEFT REPETICIÓN TRAMA: 7 inches - 17.5 cm  
REPEAT WARP REPETICIÓN URDIMBRE: 7 inches - 17.5 cm

## TECHNICAL SHEET / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HS CODE / PARTIDA ARANCELARIA	55 - 110 / 140 - 280	
ROLL LENGTH (yd) / TAMAÑO PIEZA (mts)	52115100	
COMPOSITION / COMPOSICION	27.5 / 25	
WEIGHT (oz/yd <sup>2</sup> ) / PESO (gr/m <sup>2</sup> ) (+/-5%)	PES55% CO45%	
WEIGHT (oz/yd) / PESO (gr/ml)	9.12 / 310	
ABRASION RESISTANCE (CYCLES) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ( ciclos )	14.00 - 27.99 / 434.00 - 868.00	
PILLING RESISTANCE ( degrees ) (1-5) / RESISTENCIA AL PILLING ( grados ) (1-5)	>40000	UNE EN ISO 12947-2
COLOUR FASTNESS TO LIGHT ( degrees ) (1-8) / SOLIDEZ A LA LUZ ( grados ) (1-8)	5	UNE EN ISO 12945-2
COLOUR FASTNESS TO RUBBING ( degrees ) (1-5) / SOLIDEZ AL FROTE ( grados )	5	UNE EN ISO 105-B02
COLOUR FASTNESS TO WASH ( degrees ) (1-5) / SOLIDEZ AL LAVADO ( grados )	5	UNE EN ISO 105-X12
(%) WARP SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO URDIMBRE ( % )	2	UNE EN ISO 105-C06
(%) WEFT SHRINKAGE / ENCOGIMIENTO TRAMA ( % )	3	UNE EN ISO 5077.
	1500	UNE EN ISO 5077
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