

VITA (IMP)

especificaciones

Diseño	VITA (IMP)	
Composición	57%PP 38%PES 5%PU	
Ancho	140	
Peso	546 gr/ml \pm 5%	
Resistencia al deslizamiento de las costuras <small>EN ISO 13936/2</small>	URD	1,9
	TRM	2,2
Resistencia a la abrasión	Rotura hilo (A) / Repelado xenilla (B) <small>EN ISO 12947-2</small>	60.000 (A)
	Cambio aspecto 3000c <small>EN ISO 12947/2 / EN 14465 / EN ISO 105-A02</small>	4-5
Resistencia al pilling (2000 y 5000 ciclos) <small>EN ISO 12945/2</small>	4-5	
Reacción al fuego	Cigarrillo <small>BS5852 EN 1021-1</small>	PASA
Solidez al frote <small>EN ISO 105-X12</small>	SECO	4-5
	HUM	4-5
Solidez a la intemperie artificial <small>EN ISO 105-B04 (1000 horas)</small>	>6	
Estabilidad dimensional al lavado y secado domestico (%) <small>EN ISO 3759 · EN ISO 6330 · EN ISO 5077</small>	URD	-2%
	TRM	-2%
Solidez al lavado domestico (30°) <small>EN ISO 105-C06/AC</small>	4-5	
Resistencia a la penetración de agua - columna de agua <small>EN 20811</small>	>2000mbar	
Solidez al agua <small>EN ISO 105-E01</small>	4-5	
Solidez al cloro de la piscina <small>EN ISO 105-E03</small>	4-5	
Solidez agua de mar <small>EN ISO 105-E02</small>	4-5	
Solidez a la orina <small>EN ISO 105-E01</small>	4-5	
Condiciones de lavado		