

# BORA-BORA (IMP)

especificaciones

Diseño	BORA-BORA (IMP)	
Composición	80%PP 18%PES 2%PU	
Ancho	140	
Peso	1070 gr/ml ± 5%	
Resistencia al deslizamiento de las costuras EN ISO 13936/2	URD	2
	TRM	3
Resistencia a la abrasión	Rotura hilo (A) / Repelado xenilla (B) EN ISO 12947-2	>100.000 (A)
	Cambio aspecto 3000c EN ISO 12947/2 / EN 14465 / EN ISO 105-A02	-
Resistencia al pilling (2000 y 5000 ciclos) EN ISO 12945/2	5	
Reacción al fuego	Cigarrillo / Cerilla BS5852 0/1 EN 1021 1/2 IMO MSC(67) RESOLUTION A.652 (16)	PASA
Solidez al frote EN ISO 105-X12	SECO	4-5
	HUM	4-5
Solidez a la intemperie artificial EN ISO 105-B04 (1000 horas)	>6	
Estabilidad dimensional al lavado y secado domestico (%) EN ISO 3759 · EN ISO 6330 · EN ISO 5077	URD	-3%
	TRM	-1%
Solidez al lavado domestico (30°) EN ISO 105-C06	4-5	
Resistencia a la penetración de agua - columna de agua EN 20811	>2000mbar	
Solidez al agua EN ISO 105-E01	4-5	
Solidez al cloro de la piscina EN ISO 105-E03	4-5	
Solidez agua de mar EN ISO 105-E02	4-5	
Solidez a la orina EN ISO 105-E01	4-5	
Condiciones de lavado		