

# OPTIM-FR

especificaciones

Diseño	OPTIM-FR	
Composición cara superior	50%LI 50%PES	
Composición	44%PES 34%LI 12%MA 10%CO	
Ancho	140	
Peso	870 gr/ml $\pm$ 5%	
Resistencia a la abrasión	Rotura hilo (A) / Repelado xenilla(B) EN ISO 12947-2	58.000 (A)
	Cambio aspecto 3000c EN ISO 12947/2 / EN 14465 / EN ISO 105-A02	4
Resistencia al pilling (2000 y 5000 ciclos) EN ISO 12945/2	4	
Solidez a la luz artificial EN ISO 105-B02	6	
Condiciones de lavado		