





CERTIFICADO DE ENSAYO

Certificado de ensayo nº

24EP0064

AITEX declara que el artículo:

"Serie 256002"

Presentado por la empresa:

VELILLA GROUP EUROPE, S.L.U

Calle Juan de la Cierva, nº 19 ES-28823 Coslada (Madrid)

Cumple con los requisitos de la/s norma/s:

EN ISO 13688:2013 + EN ISO 13688:2013_A1:2021. ROPA DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES.

ENSAYO		RESULTADO		REQUISITOS	Nº DE INFORME.
Punto 5.3	Estabilidad Dimensional tras 5 ciclos de lavado (Ensamblaje cara interna)	Urdimbre: -1,0%	Trama: -3,0%	_ ≤±3%	2023EP4379
	Estabilidad Dimensional tras 5 ciclos de lavado (Ensamblaje cara externa)	Urdimbre: -2,0%	Trama: 0%		
	Estabilidad Dimensional tras 5 ciclos de lavado (Tejido exterior)	Urdimbre: -3,0%	Trama: 0%	一个	

EN 14058:2017. ROPA DE PROTECCION. PRENDAS DE PROTECCION CONTRA AMBIENTES FRIOS.

ENSAYO		RESULTADO		REQUISITOS	Nº DE INFORME
Punto 4.3	Permeabilidad al aire (Tejido exterior)	Clase 2 ⁽¹⁾ AP = 66,68 mm/s		Clase 2 5 < AP ≤ 100	2023EP4379
Punto 4.7.1	Tear resistance	Urdimbre: 71 N	Trama: 70 N	≥ 20 N	2023EP4379
Punto 4.8	Estabilidad Dimensional tras 5 ciclos de lavado (Ensamblaje cara interna)	Urdimbre: -1,0%	Trama: -3,0%	罗斯斯	2023EP4379
	Estabilidad Dimensional tras 5 ciclos de lavado (Ensamblaje cara externa)	Urdimbre: -2,0%	Trama: 0%	≤ ±3%	
	Estabilidad Dimensional tras 5 ciclos de lavado (Tejido exterior)	Urdimbre: -3,0%	Trama: 0%	The same and	
Punto 6.3	Resistencia térmica tras 25 ciclos de lavado (ENSAMBLAJE)	Clase 4 R _{ct} = 0,2665 m ² K/W		Clase 4 R _{ct} ≥ 0,25 m²K/W	2023EP4379

Nota: Instrucciones de lavado según norma EN ISO 6330:2021, método 4N y secado tipo A (secado vertical).

Los resultados de la prueba indicados anteriormente se muestran en el informe:

2023EP4379

Emitido por AITEX el: 28/12/2023.

Este documento aplica a la muestra ensayada y según los análisis realizados en las fechas reseñadas en los informes arriba indicados. Esto no significa ninguna medida de supervisión o control por AITEX sobre este producto.

Este documento es un resumen de prueba y no implica una certificación del producto.

Firmado por: Lucía Martínez Head of PPE and Ballistic

















⁽¹⁾ Desviación norma de producto, el ensayo se ha realizado al tejido conforme ha llegado, antes del pretratamiento del mismo.