



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ**

I j b d 0 h

I _ j _ q _ g v

> Z I \ u ^ Z q b ^ h 15/09/19 g l Z:

> Z I f h ^ b h b d Z p b b

Код товара:

Наименование артикула:

Норма	PROPERTIES	Levels vts	Tol.	Levels Labo ext.	Name Labo ext.	CDC
NF G 07-153	Сырьевой состав в %	Полиамид	90			
		Нейлон	10			
	weight :	(g/m ²)	120	+/- 5		
	Thickness	(mm)		+/- 0,5		
	Widht	(cm)	155	+/- 5		

Норма	PROPERTIES	Levels VTS	Tol.	Levels Labo ext.	Name Labo ext.	CDC
NF G 07-112	Résistance à l'éclatement ANTI (bars)		+/- 1			
ISO 12945/2	PILLING au 2.000 cycles	5 4				
ISO 13934	Résistance à la rupture → Force (N) / Allong. (%) CH		+/- 5			
	→ Force (N) / Allong. (%) TR		+/- 5			
NF EN 25077	Dimensional Stability 40° TERMIC lenght	-3,0%				
	weft	-3,0%				
NF G 07-107	HEAT % before washing		+/- 2			
	% after washing		+/- 2			
ISO 105-C06	Colour Fastness washing 40° Staining	4 5				
	Change	4	c			
	Staining		o			
	Change		a			
ISO 105-E04	Устойчивость окраски к воздействию дистиллир. воды pH 5,5		t			
	Change		i			
	Устойчивость окраски к воздействию щелочных средств pH 8	4 5	o			
	Change	4	n			
ISO 105-X12	Устойчивость окраски к воздействию трения (сухого)	4 5	1			
	weft	4	à			
	Устойчивость окраски к воздействию трения (мокрого)	4				
	lenght	4				
	weft	4	5			
ISO 105-B02	Устойчивость окраски к воздействию света	Minium	5			

Норма	PROPERTIES	Levels VTS	Tol.	Levels Labo ext.	Name Labo ext.	CDC
NF EN 471 / EN 1150	High visibility		possible			
	Flamme test Performance					
ISO 11092	Resistance évaporative (Ret) m ² .Pa/W		+/- 0,05			
ISO 11092	Résistance thermique (Rct) m ² .K/W		+/- 0,5			
ISO 11092	Perméability of water (Imt) (indice)					
ISO 24920	Déperlance Spray test					
	Perméabilité à l'air l/m ² /s					
	Permeability Etat Neuf					
EN-20811	Hidrostatic pressure mm		+/- 0,5			

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

