



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ**

Код товара:

Référence Article: **ACTIVE 120**

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

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

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

AUTRES CARACTERISTIQUES :

CONDITIONS D'ENTRETIEN

