

FICHE TECHNIQUE

Technical data sheet

Fabric item		M735PA DT NL		Tolérance générale +/-5% sauf si précisé	
		CHAINE Warp		trame Weft	
FIL / YARN :					
Matière première / Titration-diamètre /	raw material yarn numbering	100% PA 66 HT 33/10 dtex		100% PA 66 HT 33/10 dtex Z200	
TISSU / FABRIC :					
Contexture Mesh-count	selon : NF EN 1049-2 (NF G07-155)	48 fils/cm		54 fils/cm	
Résistance à la rupture Breaking strength	selon : NF EN ISO 13934-1 (NF G07-001)	46,0 daN/5cm		49,0 daN/5cm	
Allongement à la rupture Elongation at break	selon : NF EN ISO 13934-1 (NF G07-001)	20,0 %		23,0 %	
Résistance à la déchirure Tearing strength	selon : NF EN ISO 13937-1	2,6 daN		3,4 daN	
Armure Fancy weave		RIPSTOP			
Perméabilité air Air porosity	selon : NF EN ISO 9237 (NF G07-111)				
	sous 127 Pa	540 l/m ² /s		+/-10%	
	sous 200 Pa	ND l/m ² /s		+/-10%	
Taux des mat. extractibles Extractibles mechanical testing	selon : ASTM D2257	ND %			
Épaisseur Thickness	selon : NF EN ISO 5084 (NF G07-153)	ND μ			
Poids Weight	selon : ISO 3801 (NF G07-150)	38 g/m ²			
Largeur Nette (Utile) Net width	/ Largeur Brute (Hors tout) Gross width	1450,0 mm	/	1500 mm	
Traitement spécial Special treatment	Désensimage / Thermofixation - Desize / Heatset - OF 75647 (FAI) Avec traitement pour améliorer les résistances à la déchirure With soft treatment for improve tearing strenght				
Détails & remarques Detail & comment	Ecart angulaire - Angular spacing : < 6%				

Les informations communiquées sont données à titre indicatif et ne sont en aucun cas contractuelles.

This data sheet is only for general information and we give no guarantee on it and accept no liability for deviations on our fabrics.