

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA SHEET

Fabric item		MF735 PA L2F white		<i>Tolérance générale +/-5% sauf si précisé</i>	
		CHAINE <i>Warp</i>	trame <i>Weft</i>		
FIL / YARN :					
Matière première / Titration-diamètre /	<i>raw material</i> <i>yarn numbering</i>	100% PA 66 HT 33 dtex	100% PA 66 HT 33 dtex		
TISSU / FABRIC :					
Contexture <i>Mesh-count</i>	selon : NF EN 1049-2 (NF G07-155)	50 fils/cm	57 fils/cm		
Résistance à la rupture <i>Breaking strength</i>	selon : NF EN ISO 13934-1 (NF G07-001)	52,0 daN/5cm	44,0 daN/5cm		
Elasticité <i>Elasticity</i>	selon : NF EN ISO 13934-1 (NF G07-001)	30,0 %	33,0 %		
Résistance à la déchirure <i>Tearing strength</i>	selon : NF EN ISO 13937-2 (NF G07-001)	66,0 N	64,0 N		
Armure <i>Fancy weave</i>		RIPSTOP			
Perméabilité air <i>Air porosity</i>	selon : NF EN ISO 9237 (NF G07-111)				
	sous 100 Pa	8 l/m ² /s	+/-10%		
	sous 200 Pa	l/m ² /s	+/-10%		
Taux des mat. extractibles <i>Extractibles mechanical testing</i>	selon : ASTM D2257	ND %			
Epaisseur <i>Thickness</i>	selon : NF EN ISO 5084 (NF G07-153)	65 µ			
Poids <i>Weight</i>	selon : ISO 3801 (NF G07-150)	39 g/m ²			
Largeur Nette (Utile) <i>Net width</i>	/ Largeur Brute (Hors tout) <i>Gross width</i>	1450,0 mm	/	1470 mm	
Traitement spécial <i>Special treatment</i>	Préfixage / Désensimage - <i>Washing / Heatsetting</i> Teinture / Adoucissant / Calandrage 2 faces - <i>Dying / Softing / 2 sides calendaring</i> OF 52657				
Détails & remarques <i>Detail & comment</i>	POROSITE AIR SOUS 127 PA / Air porosity under 127 pa) < 10 L/M2/S (< 2 CFM) Résistances déchirure / Tearing strength (EN ISO 13937-1) : Chaîne/Warp = 48 N - trame /weft = 43 N				

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.