## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

Fabric item	MF735 PA L2F white	Toléran	nce générale +/-5% sauf si précisé
		CHAINE	trame
FIL / YARN :		Warp	Weft
Matière première /	raw material	100% PA 66 HT	100% PA 66 HT
Titrage-diamètre /	yarn numbering	33 dtex	33 dtex
TISSU / FABRIC :			
Contexture	selon: NF EN 1049-2	50 fils/cm	57 fils/cm
Mesh-count	(NF G07-155)		
Résistance à la rupture	selon : NF EN ISO 13934-1	52,0 daN/5cm	44,0 daN/5cm
Breaking strength	(NF G07-001)		
Elasticité	selon : NF EN ISO 13934-1	30,0 %	33,0 %
Elasticity	(NF G07-001)		
Résistance à la déchirure	selon : NF EN ISO 13937-2	66,0 N	64,0 N
Tearing strenght	(NF G07-001)		
Armure Fancy weave		RIPSTOP	
Perméabilité air	selon : NF EN ISO 9237		
Air porosity	(NF G07-111)		
sous 100 Pa			I/m <sup>2</sup> /s +/-10%
sous 200 Pa			I/m²/s +/-10%
Taux des mat. extractibles	selon : ASTMD2257	ND	%
Extractibles machanical testing			
Epaisseur	selon : NF EN ISO 5084	65	μ
Thickness	(NF G07-153)		
Poids	selon : ISO 3801	39	g/m²
Weight	(NF G07-150)		
Largeur Nette (Utile)	/ Largeur Brute (Hors tout)	1450,0 mm	1470 mm
Net width	Gross width		
Traitement spécial	Préfixage / Désensimage - Washing / Heatsetting		
Special treatment	Teinture / Adoucissant / Calandrage 2 faces - Dying / Softing / 2 sides calendaring		
Dátalla 0 namero	OF 52657		
Détails & remarques	POROSITE AIR SOUS 127 PA /Air porosity under 127 pa) < 10 L/M2/S (< 2 CFM)		
Detail & comment	Detail & comment Résistances déchirure / Tearing strength (EN ISO 13937-1) : Chaine/Warp = 48 N - trame /weft = 43 N		
	uáes sont donnáes à titre indicatif et		. "

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.