

SIPINCO - S.A.S.

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION

REF. 2535.02

CRITERES PHYSICO CHIMIQUES	VALEURS
COMPOSITION FIBREUSE	
Appellation	PURE OUATE BLANCHE
Type de pâtes	VIERGE
Pâtes recyclées	NON
Tenue de la couleur à l'état humide	
Fibres - longues	60%
Fibres - courtes	40%
Longueur moyenne de fibres courtes	60 MM
Longueur moyenne de fibres longues	200 MM
CARACTERISTIQUES DU MANDRIN	
Poids	50 g
Diamètre extérieur	70 mm
Longueur	25 cm
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Poids net papier par rouleau	4.800 Kg
Diamètre du rouleau	32 cm
Nombre de formats ou mètres	1500 formats
Laize	25 cm
Prédécoupe	35 cm
Nombre de plis	2
Type de gaufrage	
Taux de crépage sur bobine mère	87%
Grammage au m ²	19 g par pli
Conditionnement sous film	Lot de 2 bobines
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Papier sec SM	2,30 NEWT
Papier sec ST	1,30 NEWT
Papier humide SM	
Papier humide ST	0,90 NEWT
CARACTERISTIQUES DE LA DELITATION	
Capacité d'absorption	6 G/G
Temps d'absorption	3 S