

SIPINCO - S.A.S.

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION

2520.01

CRITERES PHYSICO CHIMIQUES	VALEURS
COMPOSITION FIBREUSE	
Appellation	OUATE BLANCHE
Type de pâtes	PURE PÂTE
Pâtes recyclées	NON
Composition	
Fibres - longues	60 % Résineux
Fibres - courtes	40 % Feuillus
Longueur moyenne de fibres courtes	0,90 mm
Longueur moyenne de fibres longues	2,20 mm
CARACTERISTIQUES DU MANDRIN	
Poids	
Diamètre extérieur	40 mm
Longueur	20 cm
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Poids net papier par rouleau	598 g
Diamètre du rouleau	14 cm
Nombre de formats ou mètres	285 FEUILLES
Laize	23 cm
Prédécoupe	20 cm
Nombre de plis	2
Type de gaufrage	entièrement gaufré
Taux de crépage sur bobine mère	87%
Grammage au m ²	24 g par pli
Conditionnement sous film	Lot de 12 rouleaux
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Papier sec SM	2,90 NEWT
Papier sec ST	1,51 NEWT
Papier humide SM	
Papier humide ST	0,61 NEWT
CARACTERISTIQUES DE LA DELITATION	
Capacité d'absorption	6 G/G
Temps d'absorption	3 S