SIPINCO - S.A.S.

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION

REF. 1170.00

CRITERES PHYSICO CHIMIQUES	VALEURS
COMPOSITION FIBREUSE	
Appellation	OUATE BLANCHE
Type de pâtes	VIERGE
Pâtes recyclées	NON
Tenue de la couleur à l'état humide	
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	
Longueur	
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
poids net papier par paquet	176 g
Formats de la feuille	110 X 210 mm
Nombre de feuille par paquet	250
Prédécoupe	non
Nombre de plis	2
Type de gaufrage	
Taux de crépage sur bobine mère	87%
Grammage au m²	16 g par pli
Conditionnement	colis de 36 paquets
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Papier sec SM	2,50 NEWT
Papier sec ST	0,95 NEWT
Papier humide SM	
Papier humide ST	0,10 NEWT
CARACTERISTIQUES DE LA DELITATION	
Capacité d'absorption	6G/G
Temps d'absorption	1 S