

Caractéristiques moyennes									
References	1910/ 1969/1 2896 1950 2110 2618 2989 981 perfo								
Certificat Forestier	PEFC PEFC PEFC PEFC PEFC PEFC								
Composition fibreuse	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF	ECF			
Milieu	neutre	neutre	neutre	neutre	neutre	neutre			
Grammage	80	90	100	110	160	80	g/m2	NF EN ISO 536 NFQ 03 019	
Epaisseur	110	124	135	146	209	110	microns	NF EN ISO 534 NFQ 03 016	
Main	1,38	1,38	1,35	1,33	1,31	1,38	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016	
Blancheur	170	170	170	170	170	170	CIE	NF ISO 11475 NFQ 03 099	
	116	116	116	116	116	116	ISO	NFQ 03 039 ISO 2470	
Satinage Bendtsen	160	160	160	160	160	160	ml/min	ISO 8791-2 NF Q 03-049	
Humidité absolue	4,50	4,50	5,00	5,50	6,00	4,50	%H2O	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003	
Humidité relative	30	30	38	42	46	30	dans l'air	sabre	
Opacité fond papier	94	95	96	96,8	99	94	%	NF ISO 2471 NFQ 03 040	
Epair Kajaani	87	85	88	88	83	87			
Perforation							Ø 6mm, entre axe 8mm, distance entre axe et bord gauche 10mm		
Permanence	ISO 9706	ISO 9706	ISO 9706	ISO 9706	ISO 9706	ISO 9706		NF EN ISO 9706	