

Caractéristiques moyennes

QUALITE :	Papago Couleurs		
Certificat Forestier			
Composition fibreuse	ECF		
Milieu	neutre		
Grammage	80	g/m2	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
Epaisseur	110	microns	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Main	1,38	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Satinage Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NF Q 03-049
Humidité absolue	5,00	%H2O	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
Humidité relative	38	% H2O dans l'air	sabre
Permanence	ISO 9706		NF EN ISO 9706

Caractéristiques moyennes

QUALITE :	Papago Couleurs		
Certificat Forestier			
Composition fibreuse	ECF		
Milieu	neutre		
Grammage	120	g/m²	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
Epaisseur	161	microns	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Main	1,34	cm³/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Satinage Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NF Q 03-049
Humidité absolue	5,00	%H₂O	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
Humidité relative	38	% H₂O dans l'air	sabre
Permanence	ISO 9706		NF EN ISO 9706

Caractéristiques moyennes

QUALITE :	Papago Couleurs		
Certificat Forestier			
Composition fibreuse	ECF		
Milieu	neutre		
Grammage	160	g/m2	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
Epaisseur	214	microns	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Main	1,34	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Satinage Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NF Q 03-049
Humidité absolue	5,00	%H2O	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
Humidité relative	38	% H2O dans l'air	sabre
Permanence	ISO 9706		NF EN ISO 9706

Caractéristiques moyennes

QUALITE :	Papago Couleurs		
Certificat Forestier			
Composition fibreuse	ECF		
Milieu	neutre		
Grammage	210	g/m2	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
Epaisseur	276	microns	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Main	1,31	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Satinage Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NF Q 03-049
Humidité absolue	5,00	%H2O	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
Humidité relative	38	% H2O dans l'air	sabre
Permanence	ISO 9706		NF EN ISO 9706

Caractéristiques moyennes

QUALITE :	Papago Couleurs		
Certificat Forestier			
Composition fibreuse	ECF		
Milieu	neutre		
Grammage	270	g/m²	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
Epaisseur	360	microns	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Main	1,33	cm³/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Satinage Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NF Q 03-049
Humidité absolue	6,80	%H₂O	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
Humidité relative	50	% H₂O dans l'air	sabre
Permanence	ISO 9706		NF EN ISO 9706