DATENBLATT			
QUALITÄT :	Trophée Farbe		
Zertifikat	FSC-C002321		
pH neutrale Umgebung	neutral		
Flächengewicht	80	g/qm	NF IN ISO 536 NFQ 03 019
Dicke	109	Mikrons	NF IN ISO 534 NFQ 03 016
Volumen	1,36	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
Glätte Bendsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NFQ 03 049
Absolute Feuchte	4,50	%H2O	NF IN ISO 20287 NFQ 03 003
Relative Feuchte	30	% H2O in der Luft	Stechhygrometer
Alterungs-beständigkeit	ISO 9706		NF EN ISO 9706

DATENBLATT				
QUALITÄT :	Trophée Farbe			
Zertifikat	FSC-C002321			
pH neutrale Umgebung	neutral			
Flächengewicht	120	g/qm	NF IN ISO 536 NFQ 03 019	
Dicke	158	Mikron	NF IN ISO 534 NFQ 03 016	
Volumen	1,32	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016	
Glätte Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NFQ 03 049	
Absolute Feuchte	5,00	%H2O	NF IN ISO 20287 NFQ 03 003	
Relative Feuchte	38	% H2O in der Luft	Stechhygrometer	
Älterungs-beständigkeit	ISO 9706		NF EN ISO 9706	

DATENBLATT				
QUALITÄT :	Trophée Farbe			
Zertifikat	FSC-C002321			
pH neutrale Umgebung	neutral			
Flächengewicht	160	g/qm	NF IN ISO 536 NFQ 03 019	
Dicke	205	Mikron	NF IN ISO 534 NFQ 03 016	
Volumen	1,28	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016	
Glätte Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NFQ 03 049	
Absolute Feuchte	5,00	%H2O	NF IN ISO 20287 NFQ 03 003	
Relative Feuchte	38	% H2O in der Luft	Stechhygrometer	
Alterungs-beständigkeit	ISO 9706		NF EN ISO 9706	

DATENBLATT				
QUALITÄT :	Trophée Farbe			
Zertifikat	FSC-C002321			
pH neutrale Umgebung	neutral			
Flächengewicht	210	g/qm	NF IN ISO 536 NFQ 03 019	
Dicke	274	Mikron	NF IN ISO 534 NFQ 03 016	
Volumen	1,30	cm3/g	NF EN ISO 534 NFQ 03 016	
Glätte Bendtsen	185	ml/min	ISO 8791-2 NFQ 03 049	
Absolute Feuchte	5,00	%H2O	NF IN ISO 20287 NFQ 03 003	
Relative Feuchte	38	% H2O in der Luft	Stechhygrometer	
Alterungs-beständigkeit	ISO 9706		NF EN ISO 9706	