



COTIZACION #20210902.1

2 de Septiembre de 2021

Sold to: **INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR**
R.U.C. 1768007200001
Senierges E4 - 676 y Gral. Telmo
Paz y Mino (El Dorado)
Quito, Ecuador

Ship to: **INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR**
R.U.C. 1768007200001
Senierges E4 - 676 y Gral. Telmo
Paz y Mino (El Dorado)
Quito, Ecuador

Referencia: **Papel de Seguridad**

Quantity	Description	Unit Price (USD/TM) FOB Montreal	Total Price (USD) FOB Montreal
85 TM	Papel Rolland Opaque (Bond Finish), 90 gsm, en bobinas de 45 cm.	1,490.00	USD 126,650.00

85 TM

Total estimado FOB Montreal CANADA: **USD 126,650.00**

Pais de Origen: CANADA

Terminos de Pago: 100 % contra el pedido. Se hará el despacho una vez recibidos los fondos a la cuenta de Rolland Enterprises, Inc.

Tiempo de Entrega del Papel: Febrero 2022 (Siempre y cuando se reciba la orden de compra en los próximos 15 días)

Inf. Bancaria: **PAY THROUGH (Destination bank): Wells Fargo Bank, N.A. (formerly known as Wachovia)**
New York

S.W.I.F.T. BIC CODE: PNBUS3NNYC

Fed wire ABA Number 026005092 or CHIPS UID Number 0509

Beneficiary's Bank: Bank of Montreal.

Intl Banking H.O. Montreal

S.W.I.F.T. BIC CODE: BOFMCAM2

Beneficiary Customer: 21344794707

Les Entreprises Rolland Inc

256 Jean-Baptiste Rolland O

St-Jerome, QC J7Y0L6

E-mail: andresdelemos@me.com

Validez de la oferta: 60 días

PRODUCT SPECIFICATION

Product : Rolland Opaque Pure White - Bond
 Product code : # 938 – 47M

Properties	Units	Test method	Standard	
			Target	Min. / Max.
Basis weight	g/m ²	TAPPI T410	89.3	83.8 / 92.9
	lb (25 x 38'') 500 sh		60.3	56.6 / 62.7
Thickness	mils	TAPPI T411	4.6	4.4 / 4.8
Smoothness Sheffield	FS WS	SU TAPPI T538	160	205 max
			125	205 max
Relative humidity	% RH	TAPPI T502	40	30 / 50
Moisture content	%	TAPPI T412	5.0	N/A
Gurley Porosity	sec /100 cc	TAPPI T460	20	7 min
Wax	Dennison	TAPPI T459	11	9 min.
Burst strength	lbs/po ²	TAPPI T403	25	N/A
Tear	MD CD	gf	50	N/A
			55	N/A
Brightness D65	%	TAPPI T525	112	N/A
Color D65 (UVexcluded)	L*	TAPPI T527	94.2	93.7 / 95.2
	a*		- 0.4	- 1.0 / 0.0
	b*		0.4	0.0 / 1.0
Fluorescence		In-house	23.2	22.5 / 25.5

Rev. September 7, 2021