



CLIENTE: IGM
FECHA: 29 DE JUNIO DEL 2022
No. PROFORMA: ANT 2022 C
Atencion: Servicios Institucionales

#	PRODUCTO	CANTIDAD	PVP.UN.	TOTAL	CALENDARIO DE ENTREGAS			
					PRIMERA ENTREGA	DIAS	SEGUNDA ENTREGA	DIAS
1	PETG CORE BLANCO PARA NUCLEO 100 MICRONES 500X600 mm	57.113	1,37	78.244,81	27.000	60	30.113	120
2	PVC PARA IMPRESIÓN 205 MICRONES 500X600 mm	48.253	2,67	128.835,51	48.253	60		
3	OVERLAY LARGA VIDA NO LACADO GRABADO LASER 60 MICRONES 500 X 600 mm.	61.875	1,31	81.056,25	20.000	60	41.875	120
4	PVC CORE BLANCO DE ALTA OPACIDAD 500 X 600 mm 150 micrones	21.249	1,97	41.860,53			21.249	120
	TOTAL			329.997,10				

DIAS DE ENTREGA: 120 DIAS LUEGO DEL PAGO DEL ANTICIPO
TIPO DE VENTA: CPT AEROPUERTO DE QUITO (TODO AÉREO)
FORMA DE PAGO: 70% DE ANTICIPO , 30% CONTRA ENTREGA
VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 DIAS
GARANTIA: 1 AÑO

SIMON DAVALOS
APODERADO



FICHA TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS

PETG CORE BLANCO 100 MICRONES

Especificaciones Técnicas del Producto Ofertado	
REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Grosor Nominal	100 μm +/-5%
Presentación	Pliego de 600 x 500 milímetros
Superficie	Mate-Mate o Mate Brillante
Cantidad	57.113 pliegos
Punto de Ablandamiento	VICAT > 70 °C (158 °F)
Color	Blanco Opacio, sin fluorescencia
Opacidad	Media-Alta
Laminación	Presenta Características para la laminación con capas PVC Core
Temperatura de laminación	Entre 120 y 150 °C
Aplicaciones	Tarjeta multicapas para núcleo de Inlayer, tarjetas con Impresión Offset
Campo de aplicación	Protector / spacer de tarjetas RFID multicapa de larga duración (long life).

PVC CORE BLANCO PARA IMPRESIÓN OFFSET (205 MICRONES)

Especificaciones Técnicas del Producto Ofertado	
REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Grosor	205 μm +/-5%
Superficies	Mate-Mate
Presentación	Adecuado para impresión Offset, y serigrafía (Silk Screen), con tintas de oxidación y tintas de secado UV para PVC. Si tiene un lado de impresión garantizada, y se lo distingue de acuerdo a su posición en el pallet, indicando el lado a imprimir.
Tamaño	600 mm x 500 mm
Cantidad	48.253 pliegos
Punto de ablandamiento	VICAT > 72 °C (162 °F)
Color	Blanco opaco, sin fluorescencia. Este material garantiza que el tono de blanco no sufre variaciones durante su producción, de manera que las tintas aplicadas mediante Offset, mantienen la misma apariencia durante toda la impresión.
Opacidad	Media
Laminación	Presenta excelentes características de laminación, tanto con capas de núcleo (PETG Core), como con los Overlay provistos (PVC LASER sin adhesivo)
Temperaturas de laminación	El material es apto para laminaciones en rangos operativos entre 130 y 150 °C
Aplicaciones	Tarjetas multicapas, tarjetas con impresión Offset, tarjetas

PVC OVERLAY TRANSPARENTE SIN ADHESIVO (60 MICRONES)

Especificaciones Técnicas del Producto Ofertado	
REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Grosor	60 μm +/-10%
Superficies	Mate-Mate o Mate-Brillante
Presentación	600 mm x 500 mm
Cantidad	61.875 pliegos
Punto de ablandamiento	VICAT > 72 °C (162 °F)
Opacidad	Transparente
Laminación	Debe presentar excelentes características de laminación, con los PVC Cores con impresión Offset

Temperaturas de laminación	El material es apto para laminaciones en rangos operativos entre 130 y 150 °C
Aplicaciones	Tarjetas multicapas de larga vida, tarjetas con impresión Offset menor al 30% , tarjetas para Embossing, gravado laser (ablación) Debe permitir la personalización con impresoras de transferencia directa y retransferencia

PVC CORE BLANCO (150 MICRONES)

Especificaciones Técnicas del Producto Ofertado	
REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Grosor	150 µm +/-5%
Superficies	Mate-Mate o Mate-Brillante
Impresión	No requerida
Presentación	Adecuado para impresión Offset, y serigrafía (Silk Screen), con tintas de oxidación y tintas de secado UV para PVC. Si tiene un lado de impresión garantizada, y se lo distingue de acuerdo a su posición en el pallet, indicando el lado a imprimir.
Tamaño	600 mm x 500 mm
Cantidad	48.253 pliegos
Punto de ablandamiento	VICAT > 70 °C (158 °F)
Color	Blanco opaco, sin fluorescencia.
Opacidad	Media-Alta
Laminación	Presenta excelentes características de laminación, con capas PVC core
Temperaturas de laminación	El material es apto para laminaciones en rangos operativos entre 130 y 150 °C
Aplicaciones	Tarjetas multicapas para larga vida, núcleo para Inlayer, tarjetas con impresión Offset, tarjetas para Embossing