

FECHA:	19/02/2024
CLAVE	ACI466
REVISION.	5

- 1.0 Proposito: Definir como inspeccionar el recibo del material en INOAC.
 2.0 Alcance: Esta instrucción de trabajo aplica para todos los articulos recibidos y procesados en INOAC.
 3.0 Responsable: Inspector de Calidad es responsable de la efectiva implementacion de esta instrucción.
 4.0 Instruccion:

CRITERIO DE ACEPTACION = CERO DEFECTOS			
Nombre de la Parte: Ver Listado Abajo		Numero de la Parte:	Proveedor: Cliente: The Woodbridge Group Saltillo Lamination
Articulo	Cantidad a Inspeccionar	Caracteristica / Especificacion	Metodo de Inspeccion o Gage.
1	1 rollo por lote recibido	Direccion de Rollo / Cara hacia afuera (LOR - Aplica dirección de Rollo).	Visual
2	1 rollo por lote recibido	Contenido vs Etiqueta	Visual
3	1 rollo por lote recibido	Espesor (SEGÚN TOLERANCIAS VER PARTE DE ABAJO)	Dial gauge / Tape Scale
4	1 rollo por lote recibido	Color / $\Delta L < 1$	Visual / Colorimetro
5	1 rollo por lote recibido	Brillo / $\Delta B < 1$	Visual / Colorimetro
6	1 rollo por lote recibido	Apariencia / Daños No Permitidos.	Visual
7			

- 5.0 Definiciones: N/A
 6.0 Registro de Calidad: ACR08

INOAC PART#

# Parte	Descripción	Espesor / Tol
88071	LUMISH 21 E2J8 BLK 8MM(t)1.2PW	8mm (+/- 1 mm)
88072	LUMISH421 Z4Q9 HZL 8MM(t)1.2PW	8mm (+/- 1 mm)
88073	LUMISH421 E3E5 ROSE 8MM(t)1.2P	8mm (+/- 1 mm)
88074	LUMISH421 E2J8 BLK3MM(t) 1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
88075	LUMISH421 Z4Q9 HZL 3MM(t)1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
88076	LUMISH421M E3E5 ROSE 3MM(t)1.2P	3mm (+/- 1 mm)
88077	922 SFTLTH E2S1 BLK 3MM(t)1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
88078	922 SFTLTH Z4Q6 HAZEL 3MM(t) 1	3mm (+/- 1 mm)
88079	SFTLTH E3F9D-ROSE 3MM(t)1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
88083	ORION H2L8 BLACK 3MM(t) 1.5PU	3mm (+/- 1 mm)
88084	ORION G4NL HAZEL 3MM(t) 1.5PU	3mm (+/- 1 mm)
88085	ORION G3H8 D-ROSE 3mm(t) 1.5PU	3mm (+/- 1 mm)
88086	FOAM PLUS PAD 8MM(t) 1.2PW	8mm (+/- 1 mm)
88087	FOAM PLUS PAD 10MM(t) 1.2PW	10mm (+/- 1 mm)
88088	FOAM PLUS PAD 3MM(t) 1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
89067	LUMISH 421 E0J5 WHITE 3MM(t)1.2	3mm (+/- 1 mm)
89068	LUMISH 421 E3C5 RED 3MM(t)1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
89069	SOFT LTH E0T5 WHITE 3MM(t)PW	3mm (+/- 1 mm)
89070	SOFT LTH2V E3G9 RED 3MM 1.2PW	3mm (+/- 1 mm)
89071	ORION H0Z7 WHITE 3MM(t) 1.5PU	3mm (+/- 1 mm)
89072	ORION G3F7 RED 3MM(t) 1.5PU	3mm (+/- 1 mm)
89448	922 ORN FGR H0Z4 3MM(t) 1.5PU	3mm (+/- 1 mm)
89535	922B SFLT FRG E0V8 3MM(t)1.2PU	3mm (+/- 1 mm)