

CARACTERISTICAS TECNICAS

	1 LAMAS		2 LAMAS		3 LAMAS			4 LAMAS		Tolerancia
	T&G	CLICK	T&G	CLICK	T&G		CLICK	T&G	CLICK	
LONGITUD	2180 mm		2180 mm		2180 mm			2180 mm		+/-2.2 mm
ANCHO	200 mm	198 mm	200 mm	198 mm	200 mm		198 mm	200 mm	198 mm	+/-2.2 mm
GROSOR	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	10 mm	14 mm	14 mm	14 mm	+/-2.2 mm
GROSOR DE LA CAPA SUPERFICIAL (14 MM Ó 10 MM)	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,1 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	+/-2.2 mm
GROSOR TABLERO (14 MM Ó 10 MM)	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	8 mm	11 mm	11 mm	11 mm	+/-2.2 mm
M ² POR PAQUETE	3,052 m ² (7 tablas)	3,021 m ² (7 tablas)	3,052 m ² (7 tablas)	3,021 m ² (7 tablas)	3,052 m ² (7 tablas)	4,36 m ² (10 tablas)	3,021 m ² (7 tablas)	3,052 m ² (7 tablas)	3,021 m ² (7 tablas)	+/-2.2 mm
M ² POR PALET (45 PAQUETES)	137,34 m ²	135,945 m ²	137,34 m ²	135,945 m ²	137,34 m ²	196,2 m ²	135,945 m ²	137,34 m ²	135,945 m ²	
HUMEDAD DE ENTREGA	7% HR		7% HR		7% HR			7% HR		+/-2% HR
RECTANGULARIDAD	0 mm		0 mm		0 mm			0 mm		+/- 0.27 mm
TESTA	0 mm		0 mm		0 mm			0 mm		+/-0.20 mm
CLASIFICACIÓN DE EMISIONES (Prueba efectuada por el Centro de Investigación Tecnológica de Finlandia)	M1		M1		M1			M1		
CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO	Dfl-s1		Dfl-s1		Dfl-s1			Dfl-s1		

ACABADO: 7 capas de barniz

EMBALADO: Cartón perimetral, paquete plastificado en retráctil