

## PRESENTACIÓN



Blanco - 28\*31.8 cm



Negro - 28\*31.8 cm

## INFORMACIÓN TÉCNICA

No.	EVALUACIÓN		UNIDAD	REQUISITOS		RESULTADO	VEREDICTO
1	Tolerancia de dimensiones		%	Largo	±1.2	-0.18 ~ + 0.19	cumple con estándar chino GB/T4100-2006 (addenda G)
				Ancho	±1.2	-0.16 ~ + 0.16	
2	Rectitud		%	±0.75		-0.17 ~ + 0.23	ídem
3	Ortogonalidad		%	±1.0		-0.15 ~ + 0.20	ídem
4	Prueba de planitud	Curvatura Central		±0.70		-0.09 ~ + 0.21	ídem
		Curvatura Lateral		±0.70		-0.10 ~ + 0.17	ídem
		Distorsión		±0.70		-0.08 ~ + 0.20	ídem
5	Calidad de la superficie			No se encuentran defectos visibles en más del 95% de la superficie a una distancia de 0.8 metros.		De acuerdo al estándar	ídem

No.	EVALUACIÓN	UNIDAD	REQUISITOS	RESULTADO	VEREDICTO
6	Absorción del agua	%	Valor promedio $\leq 0.5\%$	0.32	ídem
			Valor unitario $\leq 0.6\%$	0.29 ~ 0.35	
7	Resistencia a flexión	N	Valor promedio $\geq 700$ cuando el grosor es $< 7.5$ mm	725	ídem
8	Resistencia a ruptura	Mpa	Valor promedio $\geq 35$	41.5	ídem
			Valor unitario $\geq 35$	40.2 ~ 43.6	
9	Resistencia al choque térmico		No hay grietas presentes después de 10 ciclos de prueba a choque térmico.	De acuerdo al estándar	ídem
10	Resistencia al cuarteo		No hay grietas presentes después de prueba al cuarteo.	De acuerdo al estándar	ídem
11	Resistencia química		No hay grado inferior a UB después de la prueba.	Grado UA	ídem
12	Resistencia a polución		No hay grado inferior a 3 después de la prueba.	Grado 5	ídem
13	Resistencia a acidez		Clasificación después de colocar en una solución de 3% de HCL por 4 días.	Grado GLA	ídem
14	Resistencia alcalina		Clasificación después de colocar en una solución de 30 g/l de KOH por 4 días.	Grado GLA	ídem