

PRESENTACIÓN

MATERIAL	VIDRIO
MEDIDAS	25*25*4 (mm)
MARCA	KLIPEN
GARANTIA	1 AÑO
AÑO DE LANZAMIENTO	2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDADES	MÉTODO DE EVALUACIÓN	REQUISITOS	RESULTADO	VEREDICTO
Largo de la ficha	GB/T 7697 5.3	≤ 3 fichas de productos sub estándar entre 20 fichas de muestra	0 fichas de productos subestándar	APROBADO
Distancia perfiérica	GB/T 7697 5.5	≤ 3 fichas de productos sub estándar entre 20 fichas de muestra	0 fichas de productos subestándar	APROBADO
Ancho de la junta	GB/T 7697 5.4	≤ 3 fichas de productos sub estándar entre 20 fichas de muestra	0 fichas de productos subestándar	APROBADO
Color	GB/T 7697 5.7	las diferencias de color no deben ser visibles	Cumple	APROBADO
Largo del mosaico de vidrio	GB/T 7697 5.2	≤ 5 fichas de productos sub estándar entre 100 fichas de muestra	0 fichas de productos subestándar	APROBADO
Grosor del mosaico de vidrio	GB/T 7697 5.2	≤ 5 fichas de productos sub estándar entre 100 fichas de muestra	0 fichas de productos subestándar	APROBADO
Calidad de la superficie del mosaico de vidrio	GB/T 7697 5.7	≤ 5 fichas de productos sub estándar entre 100 fichas de muestra	0 fichas de productos subestándar	APROBADO

PROPIEDADES	MÉTODO DE EVALUACIÓN	REQUISITOS		RESULTADO	VEREDICTO
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS					
Firmeza de viscosidad del mosaico de vidrio y papel lija	GB/T 7697 5.8	Ninguna baldosa del mosaico se cae		Ninguna baldosa del mosaico se cae	APROBADO
Tiempo de caída	GB/T 7697 5.9	5 min	Ninguna baldosa del mosaico se cae	N/A	-
		4 min	≥ 70%	N/A	-
Estabilidad térmica	GB/T 7697 5.10	sin daños o fracturas en ninguna de la smuestras		cumple	APROBADO
Estabilidad Química	GB/T 7697 5.11	Solución de ácido clorhídrico, 1mol/Lt.		99.97%	APROBADO
		ácido sulfúrico, 1mol/Lt.		99.98%	APROBADO
		hidróxido de potasio, 1mol/Lt.		99.90%	APROBADO
		Agua destilada		99.99%	APROBADO
Absorción de agua	GB/T 3810.3	promedio: 0.06% Individual: 0.05 ~ 0.07%		0 fichas de productos subestándar	APROBADO