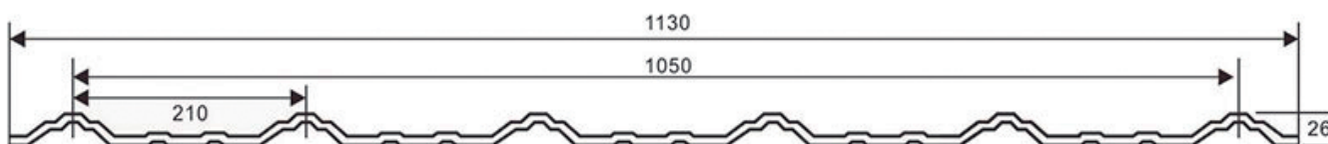


Teja Powerfull Transparente con Fibra de Vidrio (Espesor 1mm)

Núm.	Ítem de prueba	Método de prueba	Condición de la prueba		Resultado de la prueba
1	Fuerza de tensión	ASTM D638 -10	Velocidad de prueba: 50mm/min		23 Mpa
2	Resistencia a la flexión	ASTM D790 - 10 Método A	Velocidad de prueba: 1.3mm/min Espacio: 48mm		43 Mpa
3	Resistencia al impacto	ASTM D5420 -10	Geometría: GE(Ø12.70mm) Peso del impacto: 0.9kg		Energía de falla promedio:3J
4	Resistencia contra alta temperatura		60°C, 6h		Sin cambios visibles
5	Resistencia contra baja temperatura		-35°C, 6h		Sin cambios visibles
6	Resistencia química		Solución de 70% de etanol, (V/V), Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
			Solución de 10% de NaOH, (m/m), Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
			Solución de saturación de NaCl, Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
7	Conductividad térmica	ASTM C518-10	Temperatura promedio(°C)	Diferencia de temperatura(°C)	Conductividad térmica[W/(m.K)]
			25.48	9.36	
8	Espacio entre viguetas		Espacio entre 2 viguetas		750~800mm

Nota: los resultados mostrados arriba son asegurados mediante pruebas conducidas por SGS y son mostradas solo para su referencia.

MODELO HB-TFRT HB-P-T-1130-210-26 TAPEZOIDAL



HB-P-T-1130-210-26