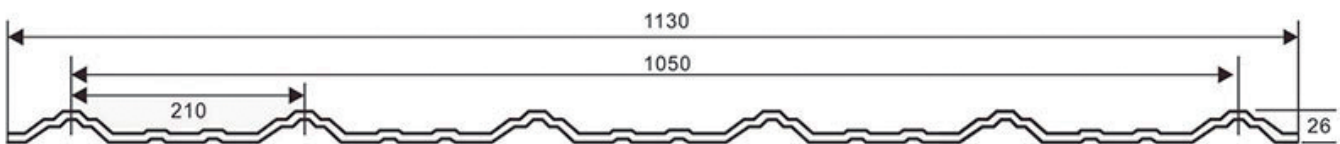


Núm.	Ítem de prueba	Método de prueba	Condición de la prueba		Resultado de la prueba
1	Fuerza de tensión	ASTM D638-10	Velocidad de prueba: 50mm/min		46 Mpa
2	Resistencia a la flexión	ASTM D790-10 Método A	Velocidad de prueba: 1.3mm/min Espacio: 48mm		68 Mpa
4	Resistencia contra alta temperatura		60°C, 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	Prueba de incendio vertical 20mm	UL 94-2013 Sección 8	Especímen: 129x12.5x3.0mm		V-0
9	Espacio entre viguetas		Espacio entre 2 viguetas Se recomienda		70 cm - 80cm

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

## MODELO UV-PC / PCT840-210-26



HB-P-T-1130-210-26