

KUBICARBONATO

Panel traslucido.

Panel de mayor dureza y alta resistencia al impacto. Conserva sus propiedades en un intervalo de temperatura -40°C a 120°C , mientras que los valores de transmisión de luz son altos, la luz infrarroja transmite cantidad de UV, proyectando una buena iluminación natural.

USOS

- ❖ Galpones industriales.
- ❖ Centros comerciales.
- ❖ Coliseos.
- ❖ Centros educativos.
- ❖ Estaciones de servicio.
- ❖ Galpones avícolas y agrícolas.
- ❖ Bodegas.
- ❖ Piscinas.
- ❖ Garajes.



BENEFICIOS

- ❖ Geometría para Kubimil.
- ❖ Resistencia al impacto.
- ❖ Bloquea 100% los rayos UV.
- ❖ Livianas.
- ❖ Resistentes al clima (mantiene sus propiedades durante muchos años).
- ❖ Fáciles de trabajar con herramientas comunes.
- ❖ Fácil de limpiar.
- ❖ Resistente al fuego (no emite gases tóxicos al combustionarse).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR	LONGITUD	ANCHO ÚTIL	ALTURA CORRUGACIÓN	PESO	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS TRANSVERSAL	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS LONGITUDINAL
mm	mm		mm	(KG/m ²)	m	m
1	5800	1030	30	1.17	1.20	Conforme al diseño de la cubierta