COBERTURA POLICARBONATO

TRANSLUCIDO TR4



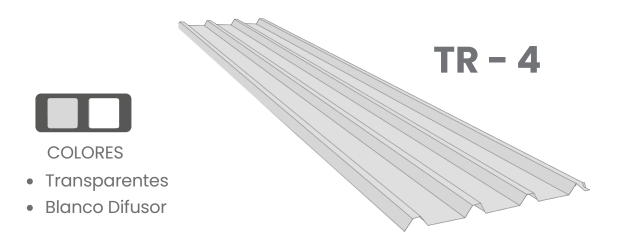
CARACTERÍSTICAS GENERALES

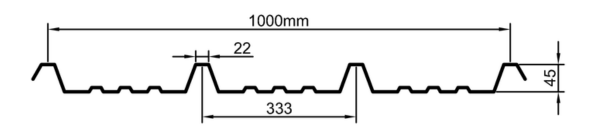


El policarbonato está compuesto por moléculas de bisfenol-A unidas por grupos carbonato.

El policarbonato es un plástico transparente o traslúcido, ligero y resistente. Se obtiene a partir del ácido carbónico y se usa en muchos objetos cotidianos donde tiene propiedades aislantes.

Conserva su resistencia tanto en frío como en caliente, es fácil de trabajar y bloqueando la radiación ultravioleta de los rayos de sol.











Espesor(mm): 1.00 mm

5.9 mt / 11.8 mt Largo:

8.45kg / 16.90kg Peso x PZA:

90% / 85% Transmisión de Luz %:

VENTAJAS DE POLICARBONATO



Trasmisión de luz



Resistencia al impacto y a la interpiere



Protección UV



Fácil de instalar



Fácil de transportar



USOS DEL POLICARBONATO

- Se utiliza en la construcción y la industria para proporcionar aislamiento acústico.
- Impermeabilizar suelos de azotea
- Cerramientos de terrazas y patios
- Instituciones educativas
- Galpones
- Hogares





