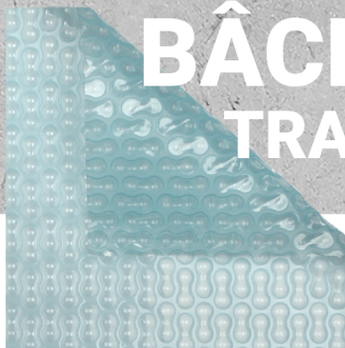
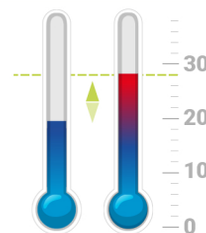


# BÂCHE A BULLES TRANSPARENTE 500μ



<b>MATIÈRE</b>	Polyéthylène alvéolé traité anti UV
<b>PROTECTION UV</b>	140 kLys/an 0.9% Additif 180 kLys/an 1.2% Additif
<b>PROPRIÉTÉS THERMIQUES</b>	Point de ramollissement Vicat (1kg)
<b>TEMPÉRATURE DE FISSURE</b>	A froid : -25°C
<b>ÉPAISSEUR</b>	Plastique bulle = 350 micron +/-10% Pellicule arrière = 150 micron +/-10%
<b>POIDS</b>	460gms/m <sup>2</sup> +/-10%
<b>COULEUR</b>	Translucide
<b>TECHNOLOGIE SOL+ GUARD</b>	Gain solaire Empêche l'évaporation Isolé pour empêcher le transfert de chaleur
<b>TAILLE DE LA BULLE</b>	15x30mm - Hauteur : 5.5mm
<b>FORME DE LA BULLE</b>	En forme de 8
<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA BULLE</b>	Technique GeoBubble 50% plus épais dans les points de faiblesse que la forme traditionnelle Meilleure résistance à la dilatation de l'air Réduit les effets des UV et des produits chimiques Rétention de la chaleur accumulée
<b>GARANTIE</b>	4 saisons d'été - dégressive*

## APPORT CALORIFIQUE



Température : +/- 8°C

