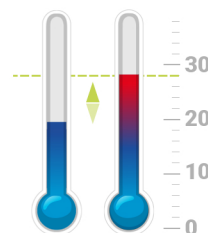


BÂCHE A BULLES TRANSPARENTE 500μ



| | |
|-------------------------------------|--|
| MATIÈRE | Polyéthylène alvéolé traité anti UV |
| PROTECTION UV | 140 kLys/an 0.9% Additif 180 kLys/an 1.2% Additif |
| PROPRIÉTÉS THERMIQUES | Point de ramollissement Vicat (1kg) |
| TEMPÉRATURE DE FISSURE | A froid : -25°C |
| ÉPAISSEUR | Plastique bulle = 350 micron +/-10% Pellicule arrière = 150 micron +/-10% |
| POIDS | 460gms/m ² +/-10% |
| COULEUR | Translucide |
| TECHNOLOGIE SOL+ GUARD | Gain solaire Empêche l'évaporation Isolé pour empêcher le transfert de chaleur |
| TAILLE DE LA BULLE | 15x30mm - Hauteur : 5.5mm |
| FORME DE LA BULLE | En forme de 8 |
| CARACTÉRISTIQUES DE LA BULLE | 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 |
| GARANTIE | 4 saisons d'été - dégressive* |

APPORT CALORIFIQUE



Température : +/- 8°C

