

## Polyester haute resistance mecanique et au jaunissement

### Translucide



- 80% transmission de la lumière
- Haute qualité du Gel Coat pour renforcer la resistance au jaunissement
- Haute durabilité (absence de défibrage)

### Épaisseurs

- 1,0 mm - Couverture et bardage
- **1,3 mm - Couverture 1200 Joules**

Conforme à la nouvelle norme EN-1013:2012

### Opaque



- 100% opaque
- Haute qualité du Gel Coat pour renforcer la resistance au jaunissement
- Haute durabilité (absence de défibrage)
- Couleurs: Rouge, beige, antracithe, gris clair (autres couleurs possibles sur demande)

### Épaisseurs

- 1,2 mm
- 1,5 mm
- **2,0 mm**

## Test de 1.000 heures de vieillissement accéléré

1000 heures de test équivalent environ à 10 ans de vie réelle du produit.

- Equipement utilisé: Chambre d'ultra violet UV 2000 ATLAS.
- Lampe: Type UVA 340.
- Cicle: • 4 heures de rayonnement UV a température panneau noir: (6013)° C.  
• 4 heures humedite (conductivité) a température: (5013)° C.

