

TRANSLUCIDES

Polyester

Profil : Ondulés ou nervurés

Structure : Plastique simple peau

Aspect : Plaques translucides fibres apparentes par transparence

Protection aux UV : Sur les 2 faces

Réactions au feu : M4 non gouttant aucune vapeur nocive

Résistance au choc : 1200 joules sur demande

Transmission lumineuse : Classe 2 et 3 : 80%

Tenue à la température : de -30 à + 120°C

Résistance mécanique : Très bonne

Stabilité chimique : Très bonne tenue aux acides, bases, hydrocarbures et solvants courants

Stabilité thermique : Très bonne

Résistance à la grêle : Très bonne

Stockage : à plat, à l'abri de l'humidité et du soleil, de préférence sous bâche opaque

Gamme : Large gamme de profils ondulés ou nervurés

Épaisseur en mm : Classe 2 : 1,0 – Classe 3 : 1,3

Polycarbonate

Profil : Ondulés ou nervurés

Structure : Plastique simple peau

Aspect : Très belle transparence

Protection aux UV : Sur le face supérieure

Réaction au feu : M1 non gouttant aucune vapeur nocive

Résistance au choc : 1200 joules sur demande

Transmission lumineuse : Plaque transparente : 89%

Tenue à la température : de -40 à + 130°C

Résistance mécanique : Très bonne

Stabilité chimique : Très bonne tenue aux acides, hydrocarbures aliphatiques et alcools

Stabilité thermique : Très bonne

Résistance à la grêle : Excellente

Stockage : à plat, à l'abri de l'humidité et du soleil, de préférence sous bâche opaque

Gamme : Large gamme de profils ondulés ou nervurés

