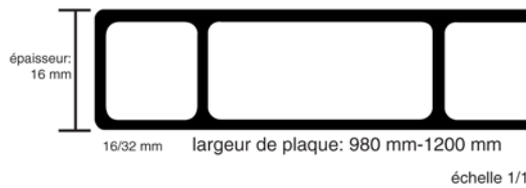


● STRUCTURE



● MEILLEURE CARACTERISTIQUE

résistance aux chocs améliorée

● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

avantages :

- résistant à la grêle*
- solide et léger
- ne jaunit pas / insensibilité aux UV
- surface lisse
- bonne diffusion de lumière
- transmission lumineuse invariable
- très stable dans le temps
- résiste aux chocs
- exécution claire: 1 côté no drop (diminue la condensation visible)

application spécifique :

toitures de véranda, couvertures de terrasses, serres, pergolas

exécution :

clair ou opalin

valeur U :

2,5 W/m².K

poids :

4700 g/m²

insonorisation :

23 dB

transmission lumineuse :

opalin: 74%

clair: 86%

* = énergie cinétique de max 1 Joule



SUPERPLASTIC S.A.
Quai Timmermans 44
4000 Liège - Belgique
Tél: +32 (0)4 252 98 70
Fax: +32 (0)4 252 30 64
info@superplastic.be
www.superplastic.be