

## Fiche Technique

### Plaque Silicée 5 mm



Dimensions :	Max 2900x1400 (+/- 1mm)
Épaisseur :	5 mm (+/- 10%)
Tenue :	250 Kg/m <sup>2</sup> pour largeur 500 mm sens porteur (voir donnés test APAVE)
Revêtement :	Silicée
Résine :	Polyester Isophtalique
Matière :	CVR (Composite de Verre Résine) – (mat de verre/résine polyester)
Tenue aux UV :	Bonne
Renfort :	Base de mat fibre continue
Fabrication :	Moulage au contact, face lisse et face brute suivant outillage

### Données test APAVE

Module d'Elasticité	7110 Mpa
Contrainte de Flexion	252.4 Mpa
Contrainte de Traction	216 Mpa
Allongement à la Rupture	2.08%
Contrainte de Cisaillement Inter laminaire	25.7 Mpa

Les renseignements figurant dans cette fiche sont le reflet de résultats d'essais effectués dans nos laboratoires. Ils ne sauraient engager la responsabilité de la société LeCaillebotisComposite.com®.