

APPELLATION CHIMIQUE:

DENSITÉ:

COULEUR*:

PMMA CN

1,19 g/cm³

Nous consulter

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de ramollissement :

130 / 160 °C

Isolation thermique

0,17 W/m°C

Coefficient de dilatation linéaire

+/- 3mm / m

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES à 23 °C

Essais de traction:

60/ 75 N/mm²

Résistance aux chocs :

élevée

Test sac de billes de verres

concluant

Test bille d'acier

concluant

Test balle de cuir

concluant

TRANSMISSION LUMINEUSE (plaque 3 mm)

Transparent

92 %

Diffusant léger

82 %

Diffusant moyen

52 %

Opale léger

40 %

PRODUIT : plaque plane

Transparente, colorée

Diffusante, fumée, opaque

A motifs de surface, 2 faces granitées

Aspects mat, anti-reflet, satiné, à reflets

Spéciale : inactinique, optique, détectrice de radiations nucléaires

Epaisseur

2 à 20 mm

Format

jusqu'au 3030*2030