

Fiche technique

Pyroceram – 5mm

Le Pyroceram est une vitrocéramique qui peut résister à des niveaux de température atteignant 700°C (1292°F) en usage continu.

Température maximale d'utilisation continue (°C)	700
Utilisation ponctuelle à température maximale (°C)	800
Résistance aux chocs thermiques (°C)	800
Résistance aux gradients thermiques ΔT (°C)	700
Coefficient de dilatation (20° à 700°C)	$\pm 3,0 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$
Chaleur spécifique moyenne (20° à 100°C)	0,8 (J/g. K)
Conductivité thermique (W/m.K)	1,5

- * Vendu à la feuille seulement
- * Grandeur de feuille : 44'' X 78''