

Marque : Glapor

DESCRIPTION

Produit : panneaux de verre cellulaire Glapor



DONNEES TECHNIQUES

Densité	160 kg/m ³
Conductibilité thermique λ	0,06 W/mK
Chaleur spécifique	850 J/kgK
Résistance moyenne à la compression	780 kPa ²⁾
Résistance à la compression $\bar{\sigma}$, valeur déclarée	400 kPa ²⁾
Diffusion de vapeur d'eau	étanche à la diffusion
Résistance au feu / classe de matériau	A1
Formation de fumée et de gouttes	/
Composition	100% verre recyclé
Recyclable	100%
Epaisseur (mm)	40 - 60 - 80 - 100 -120
Formation de fumée et de gouttes (mm)	1150 x 750 1150 x 375 3000 x 1250