

Caractéristiques techniques du Baydur CSP

Épaisseurs de paroi conseillées.....	3-20 mm
Conicité de démoulage	1°
Intégration d'inserts filetés	possibles
Joint à fixation rapide.....	possibles
Retrait de l'élément moulé	1.2-2.9%
Densité de l'élément moulé ⁽¹⁾	1180 kg/m ³
Module élastique à la flexion ⁽²⁾	2300 N/mm ²
Résistance à la flexion.....	n.d.
Résistance à la traction.....	n.d.
Allongement à la rupture.....	n.d.
Résistance au choc à 22 °C	n.d.
Résistance à la déformation thermique (0.45MPa).....	n.d.
Dureté superficielle Shore D.....	80
Coefficient de dilatation thermique	n.d.
Extinguibilité selon DIN 4102.....	B2
Extinguibilité certifiée UL.....	V0: Voir fichier QMFZ2.E83364

Notes:

(1) DIN EN ISO 845

(2) DIN EN ISO 178