

Caractéristiques techniques du Baydur 40

Épaisseurs de paroi conseillées.....	6-25 mm
Conicité de démoulage	5°
Intégration d'inserts filetés	possibles
Joints à fixation rapide	no
Retrait de l'élément moulé.....	0.5%
Densité de l'élément moulé ⁽¹⁾	500 kg/m ³
Module élastique à la flexion ⁽²⁾	520 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	10 KJ/m ²
Résistance à la déformation thermique (0.45MPa).....	n.d.
Dureté superficielle Shore D2 ⁽²⁾	58
Coefficient de dilatation thermique	n.d.
Extinguibilité selon DIN 4102	n.d.
Extinguibilité certifiée UL ^(*)	n.d.

Notes:

(*) avec ignifuges

(1) DIN 53432

(2) DIN 53505