

Dati tecnici del Baydur 40

Spessori di parete consigliati.....	8-35 mm
Conicità di sfomatatura.....	3°
Integrazione di inserti filettati.....	possibile
Giunti a scatto.....	no
Ritiro del particolare stampato.....	0,5%
Densità del particolare stampato ⁽¹⁾	400/500 kg/m ³
Modulo elastico a flessione ⁽²⁾	520 N/mm ²
Resistenza alla flessione.....	n.d.
Resistenza alla trazione.....	n.d.
Allungamento a rottura.....	n.d.
Resistenza all'urto a 22°C.....	10 KJ/m ²
Resistenza alla deformazione termica Metodo B (0.45MPa).....	n.d.
Durezza superficiale Shore D ⁽²⁾	58
Coefficiente di dilatazione termica.....	n.d.
Estinguenza secondo DIN 4102.....	Classe B2

Note:

(1) DIN 53432

(2) DIN 53505