

Dati tecnici del Baydur CSP

Spessori di parete consigliati.....	3-20 mm
Conicità di sformatura.....	1°
Integrazione di inserti filettati.....	possibile
Giunti a scatto.....	possibili
Ritiro del particolare stampato.....	1,2-2,9%
Densità del particolare stampato ⁽¹⁾	1180 kg/m ³
Modulo elastico a flessione ⁽²⁾	2300 N/mm ²
Resistenza alla flessione.....	n.d.
Resistenza alla trazione.....	n.d.
Allungamento a rottura.....	n.d.
Resistenza all'urto a 22°C.....	n.d.
Resistenza alla deformazione termica Metodo B (0.45MPa).....	n.d.
Durezza superficiale Shore D.....	80
Coefficiente di dilatazione termica.....	n.d.
Estinguenza secondo DIN 4102.....	B2
Estinguenza certificata UL.....	V0: Vedi file QMFZ2.E83364

Note:

(1) DIN EN ISO 845

(2) DIN EN ISO 178