

## INFORMACIÓN TÉCNICA DISEGNA BASTONE

Perfil de sección cuadrada de 90mm de lado

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	MEDIA	DES. ESTÁNDAR
Densidad aparente (kg/m <sup>3</sup> )	UNE EN 323	405	4
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	UNE EN 323	1195	6
Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> ) · Longitudinal	UNE EN 310	11,7	0,4
Módulo de elasticidad (N/mm <sup>2</sup> ) · Longitudinal	UNE EN 310	975	60
Hinchazón en espesor, tras inmersión en agua 24 horas (%)	UNE EN 317	Lado 1: 0,30 Lado 2: 0,16	0,01
Absorción en agua, tras inmersión en agua 24 horas (%)	UNE EN 317	3,11	0,6
Dureza Brinell (N/mm <sup>2</sup> )	UNE EN 1534	34,1	2,6
Temperatura de reblandecimiento. Vicat (°C)	UNE EN 306	107,4	0,7
Contracción final térmica (mm/m)	UNE EN 15534	4,1	1,0
Coefficiente de dilatación (mm/m °C)	UNE EN 15534	0,0460	0,0005

Test realizados por AIDIMA y AIMPLAS, laboratorios acreditado por ENAC en España.  
www.aidima.es www.aimplas.es www.enac.es

TechInf V1

DISEGNA® es una marca del grupo Condepols®. Un grupo de empresas con 50 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de productos poliméricos. Condepols® vende sus productos en más de 60 países y se centra en desarrollar y fabricar productos con un alto valor añadido y una conciencia medioambiental sostenible.