

INFORMACIÓN TÉCNICA DISEGNA BASTONE

Perfil de sección cuadrada de 45mm de lado

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	MEDIA	DESV. ESTÁNDAR
Densidad aparente (kg/m ³)	UNE EN 323	496	2
Densidad (kg/m ³)	UNE EN 323	1222	14
Resistencia a la flexión (N/mm ²) · Longitudinal	UNE EN 310	20,6	1,0
Módulo de elasticidad (N/mm ²) · Longitudinal	UNE EN 310	2410	40
Hinchazón en espesor, tras inmersión en agua 24 horas (%)	UNE EN 317	Lado 1: 0,33 Lado 2: 0,18	0,01
Absorción en agua, tras inmersión en agua 24 horas (%)	UNE EN 317	2,10	0,1
Dureza Brinell (N/mm ²)	UNE EN 1534	89,5	10
Temperatura de reblandecimiento. Vicat (°C)	UNE EN 306	109,8	0,6
Contracción final térmica (mm/m)	UNE EN 15534	4,4	0,4
Coefficiente de dilatación (mm/m °C)	UNE EN 15534	0,0564	0,0018

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.