

INFORMACIÓN TÉCNICA DISEGNA BASTONE®

Perfil de sección rectangular 80x40mm **MORGAN**

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	MEDIA	DESV. ESTÁNDAR
Densidad aparente (kg/m ³)	UNE-EN 323:1994	515	1
Densidad (kg/m ³)	UNE-EN 323:1994	1094	11
Resistencia a la flexión (MPa)	UNE-EN 310:1994	21	1,7
Módulo de elasticidad (MPa)	UNE-EN 310:1994	1920	39,5
Fuerza máxima en flexión (N) <i>Media</i> <i>Individual mínimo</i>	UNE-EN 310:1994	2120 1930	174
Hinchazón tras 24 horas (%) <i>En espesor</i> <i>En anchura</i> <i>En longitud</i> <i>Absorción masa (%)</i>	UNE-EN 317:1994	0,08 0,02 0,02 1,32	0,026 0,014 0,010 0,049
Dureza Brinell	UNE-EN 1534:2011	102,4	6
Temperatura Reblandecimiento Vicat (°C)	UNE-EN ISO 306:2015	106,6	0,6
Estabilidad dimensional (%) <i>Tras periodo 70°/24h</i> <i>Tras periodo 40°/95%HR/96h</i> <i>Variación acumulada (%)</i>	UNE-EN 438- 2:2016+A1:2019 (aptdo 17)	0,106 -0,792 0,90%	6 0,04 0,15 -

Test realizados por AIDIMA, laboratorio acreditado por ENAC en España.
www.aidima.es www.enac.es

TechInf V1

DISEGNA® es una marca del grupo Condepols®. Un grupo de empresas con más de 40 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.