

INFORMACIÓN TÉCNICA TARIMA TECNOLÓGICA DISEGNA®

Dimensiones 24x139x2000mm

TEST	NORMA	VALOR	DESVIACIÓN ESTÁNDAR
Densidad aparente (kg/m ³)	EN 323:1993	718	5
Densidad (kg/m ³)	EN 323:1993	1155	5
MOR (N/mm ²) - Longitudinal	EN 310:1993	31,7	1,1
MOE (N/mm ²) - Longitudinal	EN 310:1993	3650	80
Absorción tras 24 horas sumergido en agua (%)	EN 317:1994	2,48	0,07
Hinchazón tras 24 horas sumergido en agua (%)	EN 317:1994	0,47	0,05
Resistencia al impacto · Bola de gran diámetro · Bola de pequeño diámetro	EN 13329:2006	IC3 Alta Dureza IC3 Alta Dureza	- -
Dilatación lineal térmica (mm/m ^{°K})	CEN TS 15534:2007	0,027	0,001
Ciclos frío-calor (COLD CHECK TEST) evaluación tras 40 ciclos	Basado en UNE 48025:1979	Sin deterioro	-
Resistencia al deslizamiento (USRV) · Longitudinal · Transversal	EN 15676:2007 (APÉNDICE A)	Clase 3 Apto exteriores húmedos Clase 3 Apto exteriores húmedos	- -
Acumulación de cargas electroestáticas	EN 1815:1997	ANTIESTÁTICA Carga < 2kV	-
Envejecimiento artificial UV (tras 5000 horas)	CEN 15534-1:2007	$\Delta E^* < 5,0$	-
Determinación del contenido total de metales pesados (ppm)	Directiva 94/62/CE (Cd, Pb, Cr, Hg)	ND (No detectable)	-
Resistencia al punzonamiento. Dureza Brinell (N/mm ²)	UNE EN1534	114	3

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

TechInf V14

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