

INFORMACIÓN TÉCNICA FACHADA VENTILADA

Medidas 18,5 x 172 x 2800mm

TEST	NORMA	VALOR	DESVIACIÓN ESTÁNDAR
Densidad aparente (kg/m ³)	UNE EN 323	945	5
Densidad (kg/m ³)	UNE EN 323	1200	5
Resistencia a la flexión (N/mm ²) · Longitudinal	UNE EN 310	34,6	0,3
Modulo de elasticidad (N/mm ²) · Longitudinal	UNE EN 310	3720	18
Hinchazón en espesor tras inmersión en agua 24h (%)	UNE EN 317	0,28	0,06
Absorción de agua tras inmersión de agua 24h (%)	UNE EN 317	2,29	0,08
Resistencia al impacto. · Bola gran diámetro (mm) · Bola pequeño diámetro (N)	UNE EN 13329	Class IC3	-
Arranque de conectores. Tornillos tablero 19mm. (N/mm ²) Arranque en cara.	UNE EN 13449	16,1	0,4
Arranque de conectores. Tornillos parte maciza 4mm. (N/mm ²) Arranque en cara.	UNE EN 13449	40,4	1,3
Contracción lineal térmica (mm/m)	UNE CEN TS 15534	2,3	0,5
Coefficiente de dilatación (mm/m C°)	UNE CEN TS 15534	0,0164	0,0017

TechInfoV2

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

DISEGNA WALLING 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.