

DECLARACIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS

PROPIEDADES	PRUEBA ESTÁNDAR	Colección – 81BB
Bordes	-	V0
Calefacción por suelo radiante	-	OK
Sistema de bloqueo/bloqueo	-	Angle Angle
Espesor	EN 13329	8 +/- 0,5 mm
Ancho	EN 13329	193 +/- 0,10 mm
Longitud	EN 13329	1380 +/- 0,5 mm
Resistencia térmica	EN 12667	R = 0,066 (m ² * K)/W
Clasificación	EN 13329	Clase 23,33
Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5 ≥6000
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña AC5 ≥ 70 mm Bola grande AC5 ≥ 750 mm
Clasificación de incendios	EN 13501-1	Cfl-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS
Emisión de formaldehído	EN 14041	E1
Cuadratura del elemento	EN 13329	máx. ≤0,20 mm
Rectitud de los bordes	EN 13329	máx. ≤0,30 mm/m
Planitud (f)	EN 13329	f _w cóncava ≤0,15% f _w convexa ≤0,20% f _l cóncava ≤0,50% f _l convexa ≤1,00%
Diferencias de altura entre elementos/ Diferencias de altura entre elementos (h) /	EN 13329	h _{aver} ≤0.10mm h _{max} ≤0.15mm
Huecos entre elementos/aberturas entre elementos (o)	EN 13329	o _{aver} ≤0.15mm o _{max} ≤0.20mm
Hinchazón de espesor	EN 13329	≤15%
Resistencia a las manchas	EN 13329	5 (grupos 1 y 2), 4 (grupo 3)

Zary 21/01/2026

Marcin Stachów
 Gerente de producto
 Gerente de producto