

DECLARACIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS

PROPIEDADES	PRUEBA ESTÁNDAR	Colección – 80BB
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 23.32
Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC4 ≥4000
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña AC4 ≥ 35 mm Bola grande AC4 ≥ 600 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	fwcóncava ≤0,15% fwconvexa ≤0,20% flcóncava ≤0,50% flconvexa ≤1,00%
Diferencias de altura entre elementos/ Diferencias de altura entre elementos (h) /	EN 13329	haver. ≤0.10mm hmax. ≤0.15mm
Huecos entre elementos/aberturas entre elementos (o)	EN 13329	oaver. ≤0.15mm omax ≤0.20mm
Hinchazón de espesor	EN 13329	≤18%
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