

	NORMA	RESULTADO
Tipo de uso	EN 13329	Clase 23/32
Resistencia al desgaste	EN 13329	≥4000
Clase de Resistencia	EN 13329	AC4
Cuadratura	EN 13329	≤0.20 mm
Rectitud	EN 13329	≤0.30 mm
Apertura entre elementos	EN 13329	Promedio ≤0.15mm Max. ≤0.20mm
Diferencia de Altura entre elementos	EN 13329	Promedio ≤0.10mm Max. ≤0.15mm
Prueba de impacto bola pequeña	EN 13329	≥12N
Prueba de impacto bola grande	EN 13329	≥750N
Resistencia a las manchas	EN 13329	Grado 5 (Grupo 1 y 2)
	EN 13329	≥ Grado 4 (Grupo 3)
Hinchamiento después de 24h	EN 13329	≤18%
Solidez de la Superficie	EN 13329	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Fuerza de cierre	EN 13329	f10,2≥1kN/m (length); fs0,2≥2kN/m (width)
Emisión de Formaldeido	EN 717-1	Class E1
Reacción al fuego	EN 13501-1	Cfl s1
Resistencia de Resbalabilidad	EN 13893	Clase Técnica DS
<b>Dimensiones</b>	1285 x 192 x 8 mm	
<b>Peso</b>	15 kg / caja; 780 kg / pal	
<b>Packaging</b>	9 tablas/caja = 2,22m <sup>2</sup> ; 52 cajas/pal = 115,44m <sup>2</sup> = 468 tablas	

