



<b>MAMPERLAN 8 FINFLOOR</b>
-----------------------------

NIVEL DE USO	<b>33</b>		
CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	VALOR	Método de ensayo
Espesor del elemento (t); t= 8 mm		$\Delta t_{medio} < 0,50$ mm, (del valor nominal) $t_{max}-t_{min} < 0,50$ mm	EN 13329 Anexo A
Variaciones dimensionales después de cambios de humedad relativa ( $\delta l, \delta w$ )		$\delta l_{medio} < 0,9$ mm $\delta w_{medio} < 0,9$ mm	
Resistencia a la luz		Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	
Punzonamiento estático		Sin cambios visibles $\leq 0,01$ mm de punzonamiento usando un cilindro recto de acero de 11,30 mm de diámetro	
Arranque de la superficie		$\geq 1,25$ N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia a la abrasión		AC 5	
Resistencia al impacto		IC 3	EN 13329 Anexo F
Resistencia al manchado		5 (grupos 1 y 2) 4 (grupo 3)	EN 438
Incremento de espesor		$\leq 12$ %	EN 13329 Anexo G
Emisión de formaldehído HCHO		E1 $\leq 3,5$ mg/m <sup>2</sup> h (EN 717-2) E1 $\leq 0,124$ mg/m <sup>3</sup> (EN 717-1)	EN 717-1 / EN 717-2
Contenido en PCP		Indetectable	CEN/TR14823
Coefficiente de fricción dinámica de la superficie del suelo, en condiciones secas		Clase DS ( $\geq 0,3$ )	EN 13893
Conductividad térmica		Sin Underlay: 0,06 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 1266