

DIMENSIONS

FORMAT

Length	1261 mm
Width	192 mm
Number of panels per pack	9
m ² per pack	2.179
Bevels	-
Thickness	8.0 mm
Tongue and groove	Unilic water resistant surface

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Warranty	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 ANOS
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	10 ANOS
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	3 ANOS

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC5
Resistencia a los impactos	EN 13329	pelota pequeña	≥ 12 N	≥ 12 N
		pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
		F _{10,2} lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F _{s0,2} lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} lado corto		≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
	EN ISO 105 B02 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz		Referencia gris	Clase ≥ 6	Clase 6

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,0717 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN14041:2004/AC:2005
Laminata floor coverings (FC) EN13329:2006A1