

Disfloor III Top



CLASE 32 - 8mm
AC4



CLASE 32 - 8mm
AC5



CLASE 32 - 8mm
AC5 V4

UNICLIC[®]
PATENTED TECHNOLOGY



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A
LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A
LOS AGENTES
DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL
RAYADO



RESISTENTE A
LOS GOLPES



RESISTENTE
A LA LUZ



RESISTENTE
A LAS MANCHAS



RESISTENTE
AL DESGASTE

Disfloor III Top

F I C H A T E C N I C A

DIMENSIONES

AC4 / AC5 / AC5 V4

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2,179
Bisel	- / - / 4V lacquered
Espesor	8.0 mm
Machihembrado	Uniclic

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 años / 25 años / 25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	- / 5 años / 5 años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 / ≥ 6000 / ≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4 / AC5 / 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%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax 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
		Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

