

ROZMERY

FORMAT

Délka	1261 mm
Šířka	192 mm
Počet lamel v balení	10
m ² v balení	2.4211
Drážky	-
Tloušťka	7 mm
Pero a drážka	Uniclic
Voděodolnosti	-

TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY	
Třída použití	EN 13329		Třída	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Oznámený subjekt	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : Na balení
UKCA	14041:2004 / AC:2006	Schválený orgán	AB 0321 - Satra UK	DOP : Na balení
Záruka	Použití v obytných prostorech	Viz záruka		
	Použití v komerčních prostorech	Viz záruka		
	Water resistancy	Viz záruka		

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000 cyklů	≥ 4000 cyklů
Třída opotřebení	EN 13329		AC4	AC4
Odolnost proti nárazu	EN 17368d	Malý míč	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	Velký míč	≥ 750mm	≥ 750mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj ≥ 3N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (+ podložce)	Type W (EN 12529)	25000 cyklů	Beze změn
Bobtnání flouščky	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 18%	≤ 18%
Zamykání síla	ISO 24334	F10,2 dlouhá strana	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax dlouhá strana		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krátká strana	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax krátká strana		≥ 2 kN/m
Vliv nohy nábytku	EN 424		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0	Žádné viditelné poškození
Odolnost proti skvrnám	EN 438	Skupina 1,2 Skupina 3	Třída 5 Třída 4	Třída 5 Třída 4
Světelná stálost	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 3	šedá reference	Třída ≥ 4	Třída 4

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída		Cfl-s1
Odolnost proti teplu	EN 12996:2001	m ² K/W		0,051 m ² K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminated floorcoverings
EN 13329:2016

EN 14041:2004 / AC:2006
Laminated floorcoverings
EN 13329:2016