

## ROZMERY

### FORMAT

Délka	1261 mm
Šířka	244 mm
Počet lamel v balení	8
m <sup>2</sup> v balení	2,461m <sup>2</sup>
Drážky	4V pressed bevel
Tloušťka	8 mm
Pero a drážka	Uniclic
Voděodolnosti	Yes

## 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
UKCA	14041:2004 / AC:2006	Schválený orgán	AB 0321 - Satra UK
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 tloušťky	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	Třída 5	Třída 5
Světelná stálost	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 3	Skupina 3	Třída 4	Třída 4
		šedá reference	Třída ≥ 4	Třída 4

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	VALUES
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 <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

