

# TECHNICKÝ LIST

## ROZMERY

### FORMÁT

Dĺžka	1261 mm
Šírka	192 mm
Počet lamiel v balení	8
m <sup>2</sup> v balení	2.4615
Drážky	4V lakované
Hrúbka	8 mm
Pero a drážka	Uniclic
Vodeodolnosť	Yes

## TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

	METÓDA	PARAMETRE	HODNOTY	
Trieda použitia	EN 13329		Trieda	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifikovaný orgán	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : na balení
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Schválený orgán	AB 0321 - Satra UK	DOP : na balení
	Obytných priestoroch	viď. záruka		
Záruka	Komerčné použitie	viď. záruka		
	Vodeodolnosť	viď. záruka		

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE (podľa EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329		≥ 4000 cyklov	≥ 4000 cyklov
Trieda opotrebenia	EN 13329		AC4	AC4
Odolnosť proti nárazu	EN 17368d	Malá guľa	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	Veľká guľa	≥ 750mm	≥ 750mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 438-2, 25		Nabíjanie ≥ 3N	Nabíjanie ≥ 3N
Vplyv kolieskovej stoličky	ISO 4918 (s podložkou)	Type W (EN 12529)	25000 cyklov	No change
Hrúbka napučania	ISO 24336	po 24h ponorení pri 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Sila zámku	ISO 24334	F10,2 dlhá strana	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax dlhá strana		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krátka strana	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax krátka strana		≥ 2 kN/m
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424		Žiadne viditeľné poškodenie pri testovaní nohou typu O	Žiadne viditeľné poškodenie
Odolnosť proti škrvnám	EN 438	Skupina 1,2	Trieda 5	Trieda 5
	EN ISO 4892	Skupina 3	Trieda 4	Trieda 4
Farebná stálosť	2:2006/A1:2009			
	Procedure B -	Sivá referencia	Trieda ≥ 4	Trieda 4
	Cycle 3			

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
Emisie formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Anti-static	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda		Cfl-s1
Odolnosť proti teplu	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Odolnosť proti šmyku	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

