
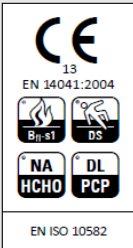
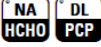







Technická data	Vlastnosti	Norma	Hodnota
         <p>100 % RECYCLABLE 48 % RECYCLED MATERIAL</p>	Oblasti použití	EN 649	23 / 31
	Povrchová úprava		polyurethan
	Celková tloušťka	EN 428	4,00 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	0,30 mm
	Plošná hmotnost	EN 430	7.025 g/m ²
	Trvalá deformace	EN 433	≤ 0,05 mm
	Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
	Podlahové topení	EN 1264	vhodné (max.27°C)
	Vliv kolečkové židle	EN 425	vhodné (typ W)
	Stálobarevnost při umělém světle	ISO 105-B02	≥ 6
	Protiskluznost	DIN 51130	R10/ DS
	Protiskluznost	ČSN 744507	μ ≥ 0,6
	Rozměrová stálost	EN 434	≤ 0,1%
	Třída obrusu	EN 660	třída T
	Útlum hluku	ISO 717/2	3 dB
	Tepelný odpor	EN 12667	0,02 m ² K/W
	Antistatické vlastnosti	EN 1815	< 2,0 kV
	Emisní hodnota		E1
	Celkový počet desníků		16
	Balení dlaždice	EN 427	11 ks 298,00x 602,8mm 1,98m ²
Balení prkna	EN 427	15 ks 145,60x 907,6mm 1,98m ²	
		9 ks 177,35x1212,4mm 1,94m ²	

Odolnost proti chemikáliím

Podle EN 423 odolná proti většině kyselin a zásad, stejně jako benzínu a všem běžným chemikáliím, které jsou obsaženy v čistících a udržovacích prostředcích určených v domácnosti a k údržbě vinylových podlah.

Čištění a péče

www.dr-schutz.cz

Všeobecná upozornění

- x U vchodu naplánovat dostatečně velkou čistící zónu, speciálně v malých prostorách s extrémním zatížením.
- x Používat vhodná kolečka u kolečkových židlí podle EN 12529 - Typ W, určený pro elastické podlahy.
- x Doporučujeme alternativní ochrannou podložku na pracovním místě, jako např. vysoce tuhou transparentní polykarbonátovou podložku (2,0mm)
- x Nohy stolů, židlí a ostatního nábytku musí být opatřeny ochrannými prvky
- x Gumová pryžová kolečka, krytky na nohách židlí a stolů mohou vést k zabarvení podlahoviny-vulkanizovaná pryž

Pokládka

Pokládka bez lepidla.