





nášlapná vrstva 0,55mm, rozměr 1225 x 195 x 6mm

Stupeň využití: Domáci	ISO 10874	Třída	23		
Stupeň využití: Komerční	ISO 10874	Třída	33		
	Standardní zkušební metoda	Jednotka	Specifikace		
Všeobecné vlastnosti - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041					
Rozměry: Šířka: Délka:	ISO 24342	mm	± 0,10% snížení až o max. 0,5mm max. 2,0mm		
Celková tloušťka	ISO 24346	mm	Nominalní + - 0,25		
Pravouhlost	ISO 24342	mm	≤ 0,50		
Rovinnost měřená na povrchové vrstvě	ISO 24342	mm	≤ 0,30		
Zdánlivá hustota	EN 672		Nominalní (1400)+ - 140		
Hmotnost na jednotku plochy	ISO 23997	σ/m ²	Nominalní (8400) +13%/-10%		
Rozměrová stálost (vlhkost)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm	≤ 5		
Rozměrová stálost (teplo)	EN 14085 Annex C/ EN 669	%	≤ 0,25		
Otvory mezi panely	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20		
Výškový rozdíl mezi panely	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20		
Rovinnost panelu (délka-konkávní/konvexní)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0		
Rovinnost panelu (šířka-konkávní/konvexní)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15		
Trvalá deformace	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1		
Kroutivost po vystavení teple	ISO 23999	mm	≤ 2		
Stálobarevnost	ISO 105-B02	Stupnice modře vlny	≥ 6		
Klasifikační vlastnosti - ISO 10582 + EN 14085					
Třída opotřebení	EN 660-1	Ztráta tloušťky (Δ Imm)	Skupina T		
Tloušťka nášlapné vrstvy (nášlapná vrstva obsahuje pojivo Typ 1)	ISO 24340	mm	0,55		
Tloušťka bobtnání	ISO 24336	%	≤ 15		
Kolečková židle	EN 425	Vizuální efekt - po 25 000 cyklech	Žádné poruchy na povrchu kromě nepatrných změn vzhledu a žádná delaminace		
Simulované zatížení nohou nábytku	EN 424	Vizuální efekt	Není viditelné žádné poškození po testování s nohou typu 0		
Bezpečnostní vlastnosti - EN14041					
Odolnost proti požáru	ISO 11925-2/ISO 9239-1(Klasifikace podle EN 13501-1)	Třída	Bfl-s1		
Elektrické chování	EN1815	Kv	Ne antistatická		
Protiskluznost	EN13893	Třída	DS		
Emise formaldehydu	DIN EN 717-1	Třída	E1		
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	EN 14041 Annex B	%	Nejistitelné		
Další vlastnosti					
Odolnost proti skvrnám	ISO 26987 (a)	Stupeň	Stupeň 0 (b)		
Tepelná odolnost	EN 12667	(m ² K)/W	0,05		
Snížení kročejového hluku	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB		
Kročejový hluk	IHD -W431	dB (A)	Zlepšení snížení 11,1dB Rozdíl hlasitosti 51,1%		
Bobtnání spojů (vystavení vlhkosti)	IHD 423	mm	Žádný viditelný efekt		

(a) - Byly testovány následující produkty: Dezinfekce, C₂H₅OH, NH₄OH, kyselina citronová, jód, petroleum, alkohol (b) - Stupeň 0 - Beze změn / stupeň 1 - velmi malá změna / stupeň 2 - Malá změna / Stupeň 3 - Změna / Stupeň 4 - Silná změna; kromě jodu = stupeň 2