




			Vinylcomfort Plovoucí Hydrocork Náslapná Vrstva 0,55mm 1225 x 145 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	Nominální +, 0,25	
Pravoúhlost	ISO 24342	mm	≤ 0,50	
Rovinnost měřená na povrchové vrstvě	ISO 24342	mm	≤ 0,30	
Zdánlivá hustota	EN 672		Nominální (1400)+, 140	
Hmotnost na jednotku plochy	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	Nominální (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-BO2	Stupnice modré vlny	≥ 6	
Klasifikační vlastnosti - ISO 10582 + EN 14085				
Třída opotřebení	EN 660-1	Ztráta tloušťky (Δ lmm)	Skupina T	
Tloušťka náslapné vrstvy (náslapná 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	%	Nezjistitelné	
Další vlastnosti				
Odolnost proti skvrnám	ISO 26987 (a)	Stupeň	Stupeň 0 (b)	
Tepelná odolnost	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,05	
Snížení kročejového hluku	ISO 1408	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, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, NH<sub>4</sub>OH, 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 jódu = stupeň 2