





















Technické údaje

Výrobní proces		 Role		 Dílce		 + podložka	
		tkaný vinyl		tkaný vinyl		tkaný vinyl	
Složení materiálu		90% vinyl 10% skelné vlákno		95% vinyl 5% skelné vlákno		88% vinyl 6% skelné vlákno 6% PET	
Spodní vrstva		Vinyl		Vinyl		Vinyl + Filc	
	Tloušťka	ISO 1765	2,5 mm	3,3 mm	4,5 mm		
	Váha celkem	ISO 8543	2200g/m ²	4000 g/m ²	3800 g/m ²		
	Šířka role	EN 426	200 cm	-	200 cm		
	Délka role	EN 426	30m	-	30 m		
	Velikost dílce 16 kusů/krabice	EN 994	-	50 cm x 50 cm	50 cm x 50 cm		
	Zátěžová třída	EN 1307 ASTM D5252	Třída 33 Vysoká zátěž	Třída 33 Vysoká zátěž	Třída 33 Vysoká zátěž		
	Zkouška zátěže - chůze	ASTM D6119-12	Vysoké zatížení	Vysoké zatížení	Vysoké zatížení		
	Kolečkové židle	EN 985	Tvrdá kolečka	Tvrdá kolečka	Tvrdá kolečka		
	Požární klasifikace	EN 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1		
	Hustota kouře	ASTM E622	< 300	< 300	< 300		
	Antistatické vlastnosti	ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kv Trvale antistatická	< 2 kv Trvale antistatická	< 2 kv Trvale antistatická		
	Stálobarevnost	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7	≥ 7		
	Odolnost proti skluzu	EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EM 13036-4	≥ 0,3 0,85 R9 65	≥ 0,3 0,85 R9 65	≥ 0,3 0,85 R9 65		
	Redukce dopadového hluku	ISO 10140	12 dB	14 dB / 21 dB*	15 dB		
	Akustická absorbce	ISO 354	aw = 0,05	aw = 0,05	aw = 0,15		
	Absorbce kročejové hlučnosti	EPLF 021029-3	SL80	SL80	SL70		
	Rozměrová stabilita	EN 986 ISO 2551	Splňuje požadavky	Splňuje požadavky	Splňuje požadavky		
	Tepelný odpor	ISO 8302	Vhodné na podlahové vytápění	Vhodné na podlahové vytápění	Vhodné na podlahové vytápění		
	CE Certifikáty	EN 14041	0493-CPR-0035	0493-CPR-0036	0493-CPR-0151		

*Na vyžádání