


















Technické specifikace

Flotex® splňuje požadavky normy EN 1307

			pásy	čtverce
	Celková tloušťka	ISO 1765	4.3 mm	5.3 mm
	Veřejné a komerční prostory	EN 685	Třída 33	Třída 33
	Šířka role		2.0 m	-
	Délka role		30 m	-
	Rozměr čtverce		-	50 x 50 cm
	Množství čtverců v balení		-	12 (3m ²)
	Celková hmotnost	ISO 8543	1.8 kg/m ²	5.4 kg/m ²
	Rozměrová stálost	ISO 2551 / EN 986	< 0.2 %	< 0.2 %
	Odolnost vůči opotřebení	EN 1307 příloha F	>1000 cyklů	>1000 cyklů
	Odolnost vůči kolečkům	EN 985	r = ≥ 2.4 trvalé používání	r = ≥ 2.4 trvalé používání
	Barevná stálost	EN-ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Protikluznost	UK SGR kyvadlo	Sucho - velmi pomalý smyk Mokro - pomalý smyk	Sucho - velmi pomalý smyk Mokro - pomalý smyk
	Akustické vlastnosti	EN-ISO 717-2	Redukce kročejového hluku ΔLW = 20 dB	Redukce kročejového hluku ΔLW = 19 dB
		ISO 354	Absorpce zvuku = 0.10	Absorpce zvuku = 0.10
	Voděodolnost	EN 1307 příloha G	Splňuje	Splňuje
	Flotex® splňuje požadavky normy EN 14041		EN 14041 CE 1200101-DoP-306	EN 14041 CE 1200201-DoP-306
	Reakce na oheň	EN 13501	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
	Elektrostatický náboj	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV
	Tepelný odpor	ISO 8302	0.048 m ² K/W	0.040 m ² K/W