


















Safety vinyl

Technické specifikace





Step splňuje požadavky normy ISO 10582 a 13845

		Surestep Original					
		Surestep Colour	Surestep Wood				
		Surestep Star	Surestep Stone	Safestep R11	Safestep Grip	Safestep R12	
	Celková tloušťka	ISO 24346/ EN 428	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340/ EN 429	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Velikost kolekce		20/6/10	8/8	8	8	4
	Občanská výstavba	ISO 10874/ EN 685	Třída 34	Třída 34	Třída 34	Třída 34	Třída 34
	Lehký průmysl	ISO 10874/ EN 685	Třída 43	Třída 43	Třída 43	Třída 43	Třída 43
	Šířka role	ISO 24341 / EN426	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
	Délka role	ISO 24341 / EN426	± 25 m	± 25 m	± 25 m	± 25 m	± 25 m
	Celková hmotnost	ISO 23997/EN 430	2,9 kg/m ²	2,9 kg/m ²	2,9 kg/m ²	2,9 kg/m ²	2,9 kg/m ²
	Rozměrová stálost	ISO 23999/ EN 434	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%
	Odolnost vůči bodovému zatížení	ISO 24343-1/ EN 433	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm
	Odolnost vůči otěru	EN 660-2	Skupina T	Skupina T	Skupina T	Skupina T	Skupina T
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918 / EN 425	Žádný vliv	Žádný vliv	Žádný vliv	Žádný vliv	Žádný vliv
	Barevná stálost	ISO 105 B-02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Ohebnost	ISO 24344 / EN 435	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm
	Chemická odolnost	ISO 26787 /EN 423	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá
	Protikluznost	DIN 51130	R10	R10	R11	R10	R12
		EN 13845 Annex C	ESf	ESf	ESf	ESb	ESf
		DIN 51097	-	-	-	Třída C	-
	Elektrický odpor	EN 1081 (R1)	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω
	Povrchová úprava		PUR Pearl™	PUR Pearl™	PUR Pearl™	PUR	PUR Pearl™

Step splňuje požadavky normy EN 14041



EN 14041

	Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K

Výše uvedené informace se mohou změnit v případě budoucích technických zdokonalení výrobku.