



#### Špecifikácia

Modulárna vinylová podlahovina zosilnená skleneným vláknom. Topclean XP™ polyuretánové zosilnenie.  
Vo formátoch lamiel a štvorcov so skosenými hranami  
Štandard produktu: ISO 10582 - EN 649.

Certifikácia a klasifikácia	Norma	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Typ podlahovej krytiny	ISO 10582 - EN 649	Kompaktná pružná podlahovina	Kompaktná pružná podlahovina
CE certifikát	EN 14041	Áno	Áno
Klasifikácia	ISO 10874 - EN 685	Reзиденčná: 23 Komerčná: 33 Priemyselná: 42	Reзиденčná: 23 Komerčná: 34 Priemyselná: 43
Technické vlastnosti	Norma	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Celková hrúbka	ISO 24346 - EN 428	2.5 mm	2.5 mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	ISO 24340 - EN 429	0.55 mm	0.70 mm
Povrchová úprava (PUR)		Áno	Áno
Sanitized*		Áno	Áno
Skosenie hrán		Áno	Áno
Celková hmotnosť	ISO 23997 - EN 430	3.950 g/m <sup>2</sup>	3.950 g/m <sup>2</sup>
Trieda oderu	EN 660-2	Skupina T: ≤ 2.00 mm3	Skupina T: ≤ 2.00 mm3
Formáty	ISO 24342 - EN 427 Lamely	16.66 x 100 cm, 24 lamiel/bal. = 4 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 16 lamiel/bal. = 3.90 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm, 12 lamiel/bal. = 3.66 m <sup>2</sup> 25 x 150 cm, 10 lamiel/bal. = 3.75 m <sup>2</sup>	16.66 x 100 cm, 24 lamiel/bal. = 4 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 16 lamiel/bal. = 3.90 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm, 12 lamiel/bal. = 3.66 m <sup>2</sup> 25 x 150 cm, 10 lamiel/bal. = 3.75 m <sup>2</sup>
	Štvorce	50 x 50 cm, 16 štvorcov/bal. = 4 m <sup>2</sup> 61 x 61 cm, 10 štvorcov/bal. = 3.72 m <sup>2</sup> 30.5 x 61 cm, štvorcov/bal. = 3.72 m <sup>2</sup> 61 x 91,5 cm, 6 štvorcov/bal. = 3,35 m <sup>2</sup>	50 x 50 cm, 16 štvorcov/bal. = 4 m <sup>2</sup> 61 x 61 cm, 10 štvorcov/bal. = 3.72 m <sup>2</sup> 30.5 x 61 cm, 20 štvorcov/bal. = 3.72 m <sup>2</sup> 61 x 91,5 cm, 6 štvorcov/bal. = 3,35 m <sup>2</sup>
Technické parametre	Norma	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Rozmerová stabilita	ISO 23999 - EN 434	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %
Reakcia na požiar	EN 13501-1	Bfl s1 na betónovom a drevenom substráte	Bfl s1 na betónovom a drevenom substráte
Odolnosť voči bodovému zaťaženiu	ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm
Noha nábytku	EN 424	Bez poškodenia	Bez poškodenia
Kolesko stoličky	ISO 4918 - EN 425	Bez poškodenia	Bez poškodenia
Zvlnenie vplyvom tepla	ISO 23999 - EN 434	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Podlahové vykurovanie		Vhodné – max. 27°C	Vhodné – max. 27°C
Tepelný odpor	EN 12524	0.03 m <sup>2</sup> K/W	0.03 m <sup>2</sup> K/W
Ťmenie nárazového hluku	EN 717-2	ΔLw = 2 dB	ΔLw = 2 dB
Ťmenie kročajového hluku v miestnosti	NF EN ISO 31-074	Class C (Ln,e,w < 85dB)	Class C (Ln,e,w < 85dB)
Stálofarebnosť	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Odolnosť voči chemikáliam	EN 423	Vysoká odolnosť	Vysoká odolnosť
Slip resistance	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	DIN 51130	R9	R9
Elektrické vlastnosti	EN 1815	≤ 2kV na betóne	≤ 2kV na betóne
	EN 1081	> 109 Ω	> 109 Ω
Adhézia nášľapnej vrstvy	EN 431	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Farby		Drevo: 60 Kameň, grafické a materiálové efekty: 42	Drevo: 60 Kameň, grafické a materiálové efekty: 42

Vyššie uvedené údaje sa môžu meniť v prospech produktu z dôvodu ďalšieho vývoja. (05/12).  
Odporúčané návody Tarkettu na inštaláciu, čistenie a údržbu by mali byť prečítané.  
Pre získanie týchto návodov kontaktujte Tarkett.

