

Creation 55



* informacja o poziomie emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniach, stwarzających ryzyko toksyczności przy wdychaniu, w skali klas od A+ (bardzo niska emisja) do C (wysoka emisja)

Creation 55			Creation 55 Solid Clic	Creation 55 Rigid Acoustic	Creation 55 Looselay	Creation 55 Looselay Acoustic
Creation 55	Creation 55 Trend	Creation 55 Design				

OPIS

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2.50	5.00	6.00	4.50	5.50	
	ASTM F386-02	inch	0.10	0.20	0.24	0.18	0.20	
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
	ASTM F410-02	inch	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	
Gramatura	EN ISO 23997	g/m²	3 850	4 410	7781	9 480	7 500	7600
Wymiary. Liczba paneli/plytek i m ² w pudelku	ISO 24342 ASTM F 536	mm inch	457.2 x 914.4 mm / 18" x 36" / 9 / 3,76m ²	212 x 1238.8 / 8.3" x 48.8" / 7 / 1.84m ²	125 x 750 / 5" x 30" / 16 / 1.50m ²	229 x 1220 / 9" x 48" / 8 / 2.23m ²	229 x 1220 / 9" x 48" / 8 / 2.23m ²	
			609.6 x 609.6 mm / 24" x 24" / 9 / 3,35m ²					
	Number of planks / m ²	184.15 x 1219.2 mm / 7.25" x 48" / 15 / 3,36m ²	239.6 x 1460.8 / 9.4" x 57.5" / 6 / 2.10m ²	177 x 1219 / 7" x 48" / 8 / 1.73m ²	500 x 500 / 19.7" x 19.7" / 8 / 2.0m ²	600 x 600 / 23.62" x 23.62" / 6 / 2.16m ²	500 x 500 / 19.7" x 19.7" / 8 / 2.0m ²	
			914.4 x 914.4 mm / 36" x 36" / 5 / 4,18m ²	388.8 x 728.7 / 15.3" x 28.7" / 6 / 1.70m ²	225 x 1524 / 8.86" x 60" / 5 / 1.71m ²			
			152 x 762 mm / 6" x 30" / 33 / 3,82m ²					
			230.0 x 1500.0 mm / 9" x 59" / 9 / 3,11m ²					

KLASYFIKACJA

Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN 651
	ASTM F 1700-04	-	Class III Type B	Class III Type B	Class III Type B	Class III Type B	Class III Type B
Klasyfikacja europejska/ Klasa użytkowa	EN ISO 10874	class	33 - 42	33 - 42	33 - 42	33 - 42	33 - 42
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	class	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130 / BGR 181	class	R10	R10	R10	R10	R10

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Grupa ścieralności	OB 30	group	T	T	T	T	T
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	group	I	I	I	I	I
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25	≤ 0.15	≤ 0.15	≤ 0.15	≤ 0.15
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0.10	- 0.05	≤ 0.10	- 0.05	- 0.05
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.20
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	4	4	19	7	19
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu (tłumienie odgłosów kroków)	NF S 31074	dB	77	79	81	73	70
Odporność na kółka foteli biurowych	ISO 4918	-	OK	OK	OK	OK	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Przewodność cieplna	EN ISO 105 - B02	Stopnie	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Wykończenie powierzchni	-	-	ProtecShield™	ProtecShield™	ProtecShield™	ProtecShield™	ProtecShield™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	OK	OK

ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU

Catkovita emisja LZ0 po 28 dniach	ISO 16000-6	μ / m ³	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Certyfikaty	-	-	Floorscore® A+, M1	Floorscore® A+, M1	Floorscore® A+, M1	Floorscore® A+, M1	Floorscore® A+, M1

OZNAKOWANIA CE

CE	EN 14041	-				
-----------	----------	---	--	--	--	--

(1) Test rampowy z użyciem oleju

(2) Odporność na niebarwiące środki do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu, chemikalia domowe oraz rozcieńczone kwasy i zasady przy krótkotrwałym działaniu.

WAŻNE: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są ważne od 01/05/2022 i mogą ulec zmianie w dowolnym czasie bez powiadomienia. W związku z ciągłą zmieniającą się technologią, nasi klienci są odpowiedzialni za sprawdzenie przed rozpoczęciem użytkowania czy niniejszy dokument jest wersją obowiązującą.