

iD REVOLUTION

TECHNICKÝ LIST

Certifikace a klasifikace	NORMY	iD Revolution
Typpodlahové krytiny	EN ISO 19322	Pružná podlahovina na bázi syntetických termoplastických polymerů
Klasifikace	EN ISO 10874	Bytové: 23 Komerční: 33 Průmyslové: 42
Technické charakteristiky		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2.5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.55 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3900 g/m ²
Balení	EN ISO 24342	Lamely 12.5 x 122 cm, 24 lamel/balení = 3.66 m ² 20 x 122 cm, 15 lamel/balení = 3.66 m ² 25 x 122 cm, 12 lamel/balení = 3.66 m ² Dílce 25 x 50 cm, 30 dílců/balení = 3.75 m ² 50 x 50 cm, 15 dílců/balení = 3.75 m ² 50 x 100 cm, 7 dílců/balení = 3.5 m ²
Povrchová úprava (PUR)		Ano - TopClean XP™
Zkosené hrany		Ano
CE značení		
Prohlášení o vlastnostech		0007-0049-DoP-2018-06
Technické parametry		
Rozměrová stálost	ISO 19322 - PROCEDURE A	≤ 0.15%
Zvlnění po zahřátí	ISO 19322 - PROCEDURE A	≤ 1 mm
Reakce na oheň	EN 13501-1	Cfl-s1
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.1 mm
Nohy nábytku	ISO 16581 - EN 424	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 - EN 425	Bez pošk.
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB
Hluková redukce v prostoru	NFS31-074	Třída C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Barevná stálost	EN ISO 105-B02 (metoda 3a)	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Velmi dobrá
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893	R9/R10 v závislosti na gravíru μ ≥ 0,30
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815 EN 1081	< 2kV na betonu > 10° Ω
Soudržnost vrstev	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Ekologické hodnoty		
VOC emise za 28 dní AgBB	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (03/18).

CUSTOMSTARIFF: 4820500000

Podle Evropského nařízení č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech na našich internetových stránkách www.tarkett.cz

Pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby je nutno dodržovat. Obratě se na společnost Tarkett na adrese uvedené pro tyto návody.

