

iD SQUARE

TECHNICKÝ LIST

KLASIFIKACE	NORMY	iD Square	
Klasifikace	EN ISO 10582 / EN 651 EN ISO 10874	Heterogenní akustická podlahová krytina Komerční: 34	
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	EN ISO 10582	Typ I	
Technické charakteristiky			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	4,5 mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,80 mm	
Celková hmotnost	EN ISO 23997	5195 g/m ²	
Zkosení hran	-	Ne	
Povrchová úprava (PUR)	-	Ano - TopCleanXP™	
Balení	EN ISO 24342	25 x 100 cm	9 dílců/balení = 2.25 m ²
	Dílce	20 x 120 cm	10 dílců/balení = 2,40m ²
		20 x 120 cm	10 dílců/balení = 2,40m ²
		20 x 120 cm	10 dílců/balení = 2,40m ²
	Čtverce	50 x 50 cm	9 čtverců/balení= 2.25 m ²
		66 x 66 cm	5 čtverců/balení = 2.22 m ²
		100 x100 cm	
Vlastnosti dle CE značení (EN 14041)			
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0120-0067-DoP-2014-11	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl s1 volně položený na A1fl a/nebo A2fl podkladu Cfl s1 volně položený na dřevitém podkladu	
Skolon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815 EN 1081	<2 kV na betonu > 10 ⁹ Ohm	
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W	
Třída protiskluzu	EN 13893	μ ≥ 0.30	
Technické vlastnosti			
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	ΔLw = 15 dB	
Hluková redukce v prostoru	EN ISO 31-074	Class B - L _{n,ew} = < 75 dB	
Absorpce hluku	EN ISO 11654	∞ W = 0.05	
Protiskluznost	DIN 51130	R9/R10 v závislosti na gravíru	
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození	
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Bez poškození	
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Velmi dobrá	
Podlahové topení	-	Vhodné - max. 27 °C	
Ekologické charakteristiky			
Celkové VOC emise	ISO 16000-9	<10 μg/m ³ (po 28 dnech)	
Recyklovatelnost	-	100%	
Změkčovadla	-	Bez ftalátů	

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (12/18).

Pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby je nutné dodržovat.

Obraťte se prosím na společnost Tarkett na adrese uvedené pro tyto pokyny.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

