

iD INSPIRATION 40

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

CERTIFIKACE A KLASIFIKACE	NORMY	iD Inspiration 40
Typ podlahy	EN ISO 10582	Heterogenní kompaktní pružná podlahová krytina
Klasifikace	EN ISO 10874	Bytové využití: 23 Komerční využití: 32 Průmyslové využití: 41
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	STANDARDY / NORMY	iD Inspiration 40
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2,2 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,4
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3 700 g/m ²
Obsah pojiva	EN ISO 10582	Typ I
Rozměry	EN ISO 24342	
	Lamely	16,66 × 100 cm, 25 lamel/balení = 4,17 m ² 20 × 122 cm, 17 lamel/balení = 4,15 m ²
	Dlaždice	50 × 50 cm, 17 dlaždic/balení = 4,25 m ² 50 × 100 cm, 8 dlaždic/balení = 4,00 m ²
Povrchová úprava (PUR)		Ano - TopCleanXP™
Zkosené hrany		Ne
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY	iD Inspiration 40
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reakce na oheň	EN 13501-1	B _R -s1 při nalepení na betonový podklad B _R -s1 při nalepení na dřevěný podklad
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 - EN 425	Bez poškození
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	Δ _{Lw} = 3 dB
Hluková redukce v prostoru	EN ISO 31-074	Třída C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Teplotní prostupnost	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W
Barevná stálost	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Bez vlivu (0)
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893	R9 / R10 v závislosti na gravíru ≥ 0,30
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815 EN 1081	<2 kV na betonu > 10 ⁹ Ohm
Soudržnost vrstev	EN ISO 24345	≥ 50 N / 50 mm
Podlahové topení		Vhodné - max. 27 °C

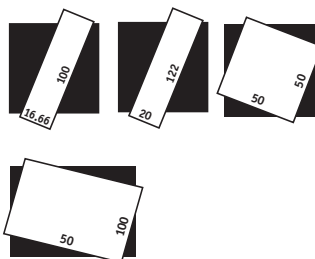
Výše uvedené informace mohou být upraveny ve prospěch dalšího zlepšování. (07/16).

Respektujte, prosím, Tarkett návody týkající se pokládky, čištění a údržby, které naleznete na našich webových stránkách. V případě dotazů se obraťte na místního obchodního zástupce.

CELNÍ TARIF: 482050000000F



Logistické informace



Povrchová úprava



Základní informace

