

WINEO vinyl se zámkem / Technické specifikace

Popis materiálu:															
Podlahová krytina dle EN ISO 10582: heterogenní vinylová podlaha (PVC), určená pro pokládku plovoucím způsobem.															
Oblast užití:															
Podlaha WINEO vinyl je vhodná pro oblasti užití: těžká zátěž v domácím užití, běžná zátěž v komerčním užití, střední zátěž v lehkém průmyslu. Zátěžové třídy 23/32/41. Prohlášení o vlastnostech 0501002.															
Technické detaily		Design													
Rozměr	1212 x 187 mm	Dekor Patchwork 1212 x 185 mm													
Tloušťka	5 mm	5 mm													
Balení	Balík: 8 lamel / 1,81 m ² Paleta: 64 balíků / 115,84 m ²	Balík: 8 lamel / 1,79 m ² Paleta: 64 balíků / 114,56 m ²													
Záruka* v domácím užití	20 let														
			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>PU vrchní vrstva </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nášlapná vrstva 0,4 mm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Dekor design</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Nosná vrstva ze skelným vláknem</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Spodní stabilizační vrstva</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Zámkový spoj</td> </tr> </table>	1	PU vrchní vrstva	2	Nášlapná vrstva 0,4 mm	3	Dekor design	4	Nosná vrstva ze skelným vláknem	5	Spodní stabilizační vrstva	6	Zámkový spoj
1	PU vrchní vrstva														
2	Nášlapná vrstva 0,4 mm														
3	Dekor design														
4	Nosná vrstva ze skelným vláknem														
5	Spodní stabilizační vrstva														
6	Zámkový spoj														

Klasifikace technických parametrů			
		Dle normy	Hodnota
	Zátěžová třída 23 Těžká zátěž v domácím užití	EN ISO 10874	Obývací pokoje, jídelny, kuchyně, vstupní haly, chodby
	Zátěžová třída 32 Běžná zátěž v komerčním užití	EN ISO 10874	Kanceláře, obchody, kavárny
	Zátěžová třída 41 Střední zátěž v lehkém průmyslu**	EN ISO 10874	Dílny
	Zámkový spoj	-	Rychlá a snadná pokládka
	Odolnost proti opotřebení	EN 660-2	Třída T
	Požární odolnost	EN 13501-1	B fl - s1
	Protiskluzová kategorie	DIN 51130	R 9
	Odolnost proti skluzu	EN 13893	$\mu \geq 0,30$ DS
	Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	≥ 6
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1	$\sim 0,07$ mm
	Provoz kolečkových židlí	EN 425	Typ W
	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	EN ISO 26987	Odolná
	Antistatické vlastnosti	EN 1815	≤ 2 kV
	Teplný odpor vhodné pro všechny typy běžných teplovodních podlahových vytápění a elektrických s regulací teploty na povrchu do 27°C	EN 12667	$\sim 0,033$ (m ² K)/W $\sim 0,0254$ (m ² K)/W v kombinaci s podložkou Silent COMFORT
	Absorbce kročejové hlučnosti	EN ISO 16251-1	~ 7 dB až 14 dB v kombinaci s podložkou Silent COMFORT
	Rozměrová stálost	EN ISO 23999	$\sim 0,1\%$
	Recyklovatelnost		recyklovatelné
	Životní prostředí / dopad při likvidaci	<u>Likvidace v domácnosti:</u> s běžným odpadem <u>Likvidace v komerci:</u> dle nařízení	Dle nařízení dané země

* Dle podmínek záruky výrobce Windmöller - www.wineo.de
** Automobilová doprava vyloučena.

Související informace:
Čištění a údržba: Dle návodu na údržbu
Technické parametry mohou být změněny výrobcem: Windmöller flooring products GmbH.