

# Vinylová podlaha WINEO / Technický list

<b>Popis materiálu</b>			
Podlahová krytina dle EN 649 / EN ISO 10582: Heterogenní vinylová podlaha (PVC) pro pokládku lepením.			
<b>Oblast užití</b>			
Těžká zátěž v domácím prostředí a mírná zátěž v komerční oblasti užití. Třída 23 / 31.			
<b>Technické detaily</b>		<b>Design</b>	
<b>Rozměr</b>	1505 x 235 mm		1
<b>Tloušťka</b>	2,5 mm		2
<b>Balení</b>	Balík: 10 lamel / 3,54 m <sup>2</sup> Paleta: 68 balíků / 240,72 m <sup>2</sup>		3
<b>Záruka kvality* v domácím užití</b>	15 let		4
		5	5
		6	6
<b>Klasifikace technických parametrů</b>			
		<b>Dle normy</b>	<b>Hodnota</b>
	<b>Zátěžová třída 23</b> Těžká zátěž při domácím užití	EN 685 / EN ISO 10874	Obývací pokoje, jídelny, kuchyně, vstupní haly, chodby
	<b>Zátěžová třída 31</b> Mírná zátěž při komerčním užití	EN 685 / EN ISO 10874	Hotelové pokoje, malé kanceláře
	Odolnost proti opotřebení	EN 660-2	Třída T
	Požární odolnost	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1
	Protiskluzová kategorie	DIN 51130	R 9
	Odolnost proti skluzu	EN 13893	μ ≥ 0.30 DS
	Stálobarevnost	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6
	Odolnost vůči bodovému zatížení	DIN EN ISO 24343-1	~ 0.02 mm
	Kolečkové židle	EN 425	Typ W
	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	EN 423 / EN ISO 26987	Odolná podlahová krytina
	Antistatické vlastnosti	DIN EN 1815	≤ 2 kV
	Tepelný odpor	EN 12667	0.01 (m <sup>2</sup> K)/W
	Absorbce kročejové hlučnosti	EN 140-8	cca 4 dB
	Rozměrová stálost	EN 434 / EN ISO 23999	0.15%
	Recyklace		Recyklovatelná
	Likvidace odpadu a vliv na životní prostředí	Likvidace v domácnostech: s běžným odpadem Likvidace v komerci: dle nařízení dané země	Dle nařízení dané země.

\* dle záručních podmínek výrobce

**Důležitá upozornění:**

- Dodržujte Návod na čištění a údržbu od výrobce
- Veškeré technické údaje mohou být změněny výrobcem windmöller flooring products GmbH.