


























wineo 500

Přímo povrstvená laminátová podlaha vyrobená podle EN 13329 pro pokládku bez použití lepidla

wineo

<b>Formát</b>	<b>wineo 500 Medium V4</b> 1290 x 195 x 8 mm	<b>wineo 500 XXL V4</b> 1847 x 246 x 8 mm		
<b>Spára</b>	obvodová spára	obvodová spára		
<b>Panely / m<sup>2</sup> na 1 balík</b>	9 / 2,26 m <sup>2</sup>	6 / 2,73 m <sup>2</sup>		
<b>Balíky / m<sup>2</sup> na 1 paletu</b>	52 / 117,52 m <sup>2</sup>	44 / 120,12 m <sup>2</sup>		
<b>Poskytnutí záruky Prodloužení záruky</b>	25 let při nekomerčním používání podle záručních podmínek Windmöller - www.wineo.de + 5 let při pokládce na podložnou rohož z PU			
<b>Klasifikace</b>			<b>Složení výrobku</b>	
 <b>Užitková třída 23</b> EN ISO 10874	Obytné prostory s intenzivním využíváním		1	<b>Struktura povrchu</b> Různá ražení
 <b>Užitková třída 33</b> EN ISO 10874	Komerční prostory s častým využíváním		2	<b>Užitková vrstva</b> Krycí vrstva z melaninové pryskyřice
 <b>AC5</b>	Odolnost proti oděru EN 13329, příloha E		3	<b>Dekor</b> Dekorativní papír
 Odolnost proti nárazu EN 13329 příloha H	Malá koule ≥ 15 N Velká koule ≥ 1000 mm		4	<b>Nosná deska</b> Vysoce povrstvená nosná deska
 Odolnost vůči skvrnám EN 438	Skupina 1 + 2: Stupeň 5 Skupina 3: Stupeň 4		5	<b>Spojení profilů</b> Zajištění <b>Fold-Down</b>
 <b>Aqua-Stop</b>	Zdrojová hodnota Měření v závodu Windmöller		6	<b>Profilové zapečetění</b> Profilové zapečetění <b>Aqua-Stop</b>
 Vtlačení po konstantním zatížení EN ISO 24343-1	Zbytkové vtlačení ≤ 0,05 mm		7	<b>Protitah</b> Melaninová pryskyřice
 <b>sound PROTECT</b>	Kročejová neprůzvučnost podle EN ISO 717-2 Redukce kročejového hluku		8	<b>Podložné rohože:</b> Požadavek na CS hodnotu ≥ 120 kPa wineo PERFECT FIT doporučení: <b>soundSTOP</b> <b>soundPROTECT</b> nebo <b>soundPROTECT Profi</b> (samostatně k dostání)
 <b>sound STOP</b>	Kročejová neprůzvučnost podle EN ISO 717-2 Redukce kročejového hluku			
 Test noh nábytku EN 424	Typ nohy 0 - žádná viditelná změna			
 Tepelný propustný odpor EN 12667	0,06 (m <sup>2</sup> K)/W bez podložné rohože 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W s podložnou rohoží soundSTOP		 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>	
 Pokus u kolečkových židlí EN 425	25.000 otáček bez poškození s kolečky typu W			
 Stálobarevnost EN ISO 105-B02	Stálobarevnost (metoda 2) ≥ 6			
REACH	bez SVHC látek ≥ 0,1 %			
Likvidace	Soukromé: Jako lakované části nábytku: možné do normální domovního odpadu / neskladného odpadu Komerční: Č. klíče k likvidaci odpadů AVV 170201			
 Windmöller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf  DOP: 0101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658       www.wineo.de			   	

**Upozornění:**

- **WPodlahové topení:** Spolu s vhodným podkladovým materiálem jako např. soundSTOP nebo podobným se hodí pro všechna běžná teplovodní podlahová topení a řízené elektrické systémy až do povrchové teploty 27°C.
- Čištění a ošetřování: viz samostatný návod pro čištění a ošetřování.
- Technické změny jsou vyhrazeny firmě Windmöller GmbH.