

wineo 300

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

wineo

Formát	wineo 300 medium 1288 x 195 x 7 mm	wineo 300 NR medium s integrovanou podložnou rohoží noiseREDUCT 1288 x 195 x 9 mm	
Spára	-	-	
Panely / m² na 1 balík	10 / 2,51 m ²	8 / 2,01 m ²	
Balíky / m² na 1 paletu	52 / 130,52 m ²	52 / 104,52 m ²	
Poskytnutí záruky Prodloužení záruky	15 let při nekomerčním používání podle záručních podmínek Windmöller - www.wineo.de + 5 let - wineo 300 medium - při pokládce na podložnou rohož z PU		

Klasifikace		Složení výrobku	
Užitková třída 23 EN ISO 10874	Obytné prostory s intenzivním využíváním	1	Struktura povrchu Různá ražení
Užitková třída 31 EN ISO 10874	Komerční prostory s malým nebo občasným využíváním	2	Užitková vrstva Krycí vrstva z melaninové pryskyřice
AC3 Odolnost proti oděru EN 13329, příloha E	AC3	3	Dekor Dekoratивní papír
Odolnost proti nárazu EN 13329 příloha H	Malá koule ≥ 8 N Velká koule ≥ 500 mm	4	Nosná deska Vysocew povrstvená nosná deska
Odolnost vůči skvrnám EN 438	Skupina 1 + 2: Stupeň 5 Skupina 3: Stupeň 4	5	Spojení profilů LocTec zakliknutí
Aqua-Stop Zdrojová hodnota Měření v závodu Windmöller	Po 24 hod ≤ 5 %	6	Profilové zapečetění Profilové zapečetění Aqua-Stop
Vtlačení po konstantním zatížení EN ISO 24343-1	Zbytkové vtlačení ≤ 0,05 mm	7	Protitah Melaninová pryskyřice
noise REDUCT Kročejová neprůzvučnost podle EN ISO 717-2 Redukce kročejového hluku	s integrovanou podložnou rohoží noiseREDUCT ~ 19 dB AŽ 13 %	8	Integrovaná podložná rohož u wineo 300 NR noiseREDUCT Doporučení dalších podložných rohoží: soundPROTECT volně položená
sound PROTECT Kročejová neprůzvučnost podle EN ISO 717-2 Redukce kročejového hluku	Volně na podložnou rohož soundPROTECT 16 dB až 25 %		
Test noh nábytku EN 424	Typ nohy 0 - žádná viditelná změna	 www.blauer-engel.de/uz176	
Tepelný propustný odpor EN 12667	0,053 (m ² K)/W bez podložné rohože 0,112 (m ² K)/W s integrovanou podložnou rohoží noiseREDUCT		
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	<u>Soukromé:</u> Jako lakované části nábytku: možné do normální domovního odpadu / neskladného odpadu <u>Komerční:</u> Č. klíče k likvidaci odpadů AVV 170201	 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM	

CE
- 18 -

Windmöller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

DOP: 0101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

E1
≤ 2 µg/m³
≥ 0,07 W/(mK)

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+
A+ A B C

Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

TÜV PROFI CERTIFIED
70 710 4061-8
www.profitest.com

emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft
PREMIUM

Upozornění:

- Podlahové topení: Spolu s vhodným podkladovým materiálem jako např. soundPROTECT 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.