































TECHNICKÉ ÚDAJE

PURLINE biopodlaha wineo 1500 safety Role pro lepení Trvale elastická polyuretanová podlahová krytina podle EN 16776 se strukturovaným, neklouzavým povrchem v R10 podle DIN 51130 Neobsahuje chlór, rozpouštědla, změkčovadla		<h1>wineo</h1> 	
Formát 	20 x 2 m		
Tloušťka výrobku	2,5 mm		
Hmotnost	3,6 kg/m ²		
Role / m²	1 / 40 m ²		
Role / m² na 1 paletu	6 / 240 m ²		
Klasifikace		Složení výrobku	
 Užitková třída 23 EN ISO 10874	Silné zatížení v soukromém obytném sektoru	1	Krycí prvek <ul style="list-style-type: none"> • Krycí vrstva PU s povrchovou strukturou R10 • Dekorativní papír • Stabilizování
 Užitková třída 34 EN ISO 10874	Velmi silné zatížení v komerčním sektoru		
 Užitková třída 43 EN ISO 10874	Velmi silné zatížení v lehkém průmyslu		
Dekontaminovatelnost DIN 25415	Lze dobře dekontaminovat	2	Základní vrstva ecuran Vysoce výkonný kompozitní materiál
Protiskluzní vlastnosti podlahovin pro chůzi bosých nohou zatěžované za mokra DIN 51097	A/B		
 R10 Protiskluzní vlastnosti podlahovin DIN 51130	R 10	3	Protitah Integrovaný flísový systém TEC
 Ustanovení o odolnosti vůči skvrnám a chemikáliím - EN ISO 26987	Velmi dobrá odolnost v závislosti na koncentraci a dobu kontaktu		
 Zkoušky stálobarevnosti EN ISO 105-B02	~ 7	   <p>www.blauer-engel.de/luz120</p>      	
 Zbytkové vtažení EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm		
 Test noh nábytku EN 424	Typ nohy 0 - žádná viditelná změna		
 Pokus u kolečkových židlí EN 425	25000 cyklů Bez poškození s kolečky typu W		
 Tepelný propustný odpor ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W		
 Redukce kročejového hluku EN ISO 10140	~ 4 dB		
 Zjišťování rozměrové stálosti EN ISO 23999	~ 0,05 %		
 Zjišťování ohybnosti a průhybu EN ISO 24344	≥ 20 mm		
REACH	bez SVHC látek ≥ 0,1 %		
Likvidace	<u>Soukromé:</u> možné do normální domovního odpadu / neskladného odpadu <u>Komerční:</u> Č. klíče k likvidaci odpadů AVV		
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 2301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 www.wineo.de		    	

Upozornění:

- Podlahové topení:
Vhodné pro všechna teplovodní podlahová topení a řízené elektrické systémy do povrchové teploty 27°C.
- Čištění a ošetřování: viz samostatný návod pro čištění a ošetřování.
- Technické změny jsou vyhrazeny firmě Windmüller GmbH.