

TECHNICKÉ INFORMACE

Wineo 1000 wood XXL - Zámek na HDF

Podlahová krytina na základě EN ISO 14085 pro pokládku plovoucím způsobem

Formát	1845 x 237 mm	
Tkoušťka	9 mm	
Prken kachlí / m ² v krabici	5 / 2.19 m ²	
Krabic / m ² na paletě	48 / 105. 12 m ²	
Záruka	10 let záruka pro domácí užití, dle záručních podmínek společnosti Windmöller. Více na -www. Wieno.de	

Klasifikace			Skladba produktu	
	Zátěžová třída 23 Těžká zátěž v domácím užití EN ISO 10874	Chodby, obývací pokoje, kuchyně, domácí pracovny	1	Povrchová úprava Různá úprava, dle dekoru
	Zátěžová třída 32 Běžná zátěž v komerčním užití EN ISO 10874	Kanceláře, kavárny, obchůdky	2	Svrchní vrstva Polyuretan
	EN 660-2	Skupina T	3	Dekor Dekorový papír
	Požární klasifikace EN 13501-1	Cfl - s1	4	Základní vrstva Polyuretan
	Protiskluz DIN 51130	R 9	5	Nosná deska s úpravou Aqua-Protect
	Odolnost proti skluzu EN 13893	$\mu \geq 0.30$ - DS	6	Spojovací profil Technologie LocTec
	Antistatické vlastnosti EN 1815	≤ 2 kV	7	Autentický design zámku - V4
	Odolnost proti skvrnám a chemická odolnost	Dobrá odolnost dle koncentrace a době působení	8	Podložka Sound-Protect-Eco
	Barevná stálost EN ISO 105-B02	≥ 6	Certifikáty <p>windmöller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32552 Augustdorf Elastischer Bodenbelag DIN 0501002 EN 14041:2004 Resilient Flooring to be used within a building.</p>	
	Odolnost proti bodovému zatížení EN ISO 24343-1	$\sim 0,05$ mm		
	Kolečkové židle EN 425 / ISO 4918	Bez viditelných změn		
	Tepelný odpor EN 12667	$\sim 0,06$ (m ² K)W		
	Snížení dopadové hlučnosti EN ISO 10140	~ 15 dB		
	Absorbce kročejové hlučnosti EN ISO 10140	~ 29 %		
	Emise z formaldehydu EN 717-1	E1		
	Likvidace	Domácnost: možno s běžným odpadem Komerce: dle nařízení dané země AVV 170203		

Doplňující informace:

Podlahové vytápění: ve spojení s vhodnou podložkou je vhodná na pro všechny běžné typy teplovodních vytápění a elektrických systémů s regulací teploty na povrch 27° C.
Čištění a údržba - viz. návod na údržbu.
Veškeré technické údaje mohou být výrobcem změněny.