

WYMIARY

	Glomma pro	Namsen pro	Viskan pro
Kolekcja			
Szerokość	209 mm	189 mm	303 mm
Długość	1494 mm	1251 mm	610 mm
Liczba paneli/opakowanie	6 Panele	9 Panele	10 Panele
m ² /opakowanie	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Masa/opakowanie	15,41 kg	14,46 kg	15,20 kg
Gęstość	ISO 23997 1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm
Warstwa górną	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie	Zawansowana powłoka poliuretanowa z technologią TilarV™**		
Płóro i wpust	System łączenia Unilic®		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874	Klasa 33
Norma produktu	ISO 10582 (EN 16511)	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Gwarancja	użytek domowy użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji Patrz warunki gwarancji
		25 lat 5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW PERGO
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Idłka krzesel biurowych	EN 425	25000	cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5 Bez zmian
Pęcznienie	ISO 24336		≤ 18%	brak pęcznienia
Siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ 0,15 % < 1	≤ 0,15 % < 1 mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			Br-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6	Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasa 2
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO COMFORT Na podkładzie PERGO HEAT Na podkładzie PERGO TRANSIT		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,070 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrychu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją.		

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³
Zawartość:	metale ciężkie + ołów i kadm	
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B	
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	



UN 14041:2004 / AC:2006
Heterogenne PVC Floorcoverings
ISO 10582:20018



UN 14041:2004 / AC:2006
Heterogenne PVC Floorcoverings
ISO 10582:20018

