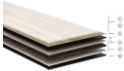


WYMIARY	VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxx]
Kolekcja		
Szerokość	126 mm	209 mm
Długość	630 mm	1494 mm
Układ paneli/opakowanie	10 Panele	6 Panele
m ² /opakowanie	0,794 m ²	1,873 m ²
waga/opakowanie	6,76 kg	15,50 kg
Gęstość	ISO 23997 1350-50 kg/m ³	1350-50 kg/m ³

Grubość całkowita	ISO 24346 6 mm (= 5 + 1mm zintegrowanego podkładu)	6 mm (= 5 + 1mm zintegrowanego podkładu)
Wykończenie	Zaawansowana powłoka poliuretanowa z technologią TitanV™	Zaawansowana powłoka poliuretanowa z technologią TitanV™
Płora i wpust	Unizip	Uniclic - Uniclic

Budowa panelu



1	lakier wierzchni
2	warstwa użytkowa PCV
3	warstwa dekoracyjna PCV
4	warstwa miękkiego PCV
5	rdzeń PCV z włóknem szklanym
6	podł. 1mm crosslinked polyethylene underlay

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874 classification	Klasa 33
Product norm	EN 16811:2014-A1:2019	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: see end label on pack
Gwarancja	użytek domowy użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji Patrz warunki gwarancji
		dożywno 5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG PERGO
Odporność na ścieranie	EN 16811:2014-A1:2019		OK	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Odporność na zaryzowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Odporność na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu spełnienia dokonana po osuszeniu Wielkościowa ocena poziomu spełnienia dokonana po osuszeniu		1 0,01 mm brak przecieku
Kółka krzesel biurowych	EN 426	25000	cykl	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	noża 0,1 mm/32 kJ		OK
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Klasa 5 brak pęcznienia
Pęcznienie	ISO 24336			OK
Sila połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ 10,25%	OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	ładkowanie	< 1 mm	BFl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105-B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa	> 6 Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893			DS
	EN 16165-2021-10 Annex B			R10
Oporność cieplna	EN 12467	rygid LVT ze zintegrowanym podkładem		0,040 m ² K/W
Isolacja akustyczna	ISO 10140-3			Delta L _n - 21 dB
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z foliami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z dodatkową instrukcją.		

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET		A+
Emisja Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonne	M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	<detection limit
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AqBB requirement after 28 days <1000 µg/m ³
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm	≤ 20 µg/m ³
Niebezpieczne substancje	Rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy IA i IB	NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalazanowych	Zgodny
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

