

## WYMIARY

Kolekcja		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Szerokość		217 mm	194 mm	327 mm
Długość		1515 mm	1256 mm	1305 mm
Liczba paneli/opakowanie		11 Panele	15 Panele	9 Panele
m <sup>2</sup> /opakowanie		3,616 m <sup>2</sup>	3,655 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie		15,697 kg	16,900 kg	16,671 kg
Gęstość		1680±50 kg/m <sup>3</sup>	1680±50 kg/m <sup>3</sup>	1680±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		

## GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	ISO 10582			Klasa 33
CE - podłoga	EN 14041			DOP: QVE 0502
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: QWV 0501
Gwarancja	Podłoga	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
	Podłoga	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	10 lat - do 15 lat na wniosek
	Mur	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	10 lat
	Mur	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 lat - do 5 lat na wniosek

## DANE OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E		≥2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN16094		≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wniesienie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5 Bez zmian
Piecznienie	ISO 24336		≤18%	brak pieczenia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25% <2mm	<0,05% <0,10% <2mm
Klasa reakcji na ogień - podłoga	EN 13501-1			Bfl-s1
Klasa reakcji na ogień - mur	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
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 Mała wydajność poślizgu
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu
	ENV 12633		USRV	Class 1
Oporność cieplna	EN 12667			0,015 m <sup>2</sup> KW
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie do wszystkich standardowych instalacji ogrzewania zatopionych w wylewce cementowej, NIE nadaje się na maty grzewcze i inne systemy. Maks. temp. styku ≤ 27°C. Patrz osobna instrukcja		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 717/2			ΔLw=2 dB

## CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

Oznaczenie Ü		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AqBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>
Zawartość metale ciężkie + ołów i kadm		poniżej granicy wykrywalności
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B	<20µg/m <sup>3</sup>
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów ortoftalanowych	NIEOBECNE
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	zgodny

