

**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	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Gęstość	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa górna	ISO 24340 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: end label on pack
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: end label on pack
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	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000	cykli	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5
Pęcznienie	ISO 24336		≤ 18%	brak pęcznienia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	< 0,25% < 2 łódkowanie	<  0,10% < 2 mm
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
Antypoślizgowość	EN 13893			Klasa
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach		DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	wszystkie struktury	Class B / PN18
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
			PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
Oporność cieplna	EN 12667		USRV	Klasa
Ogrzewanie podłogowe				2
			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.	0,015 m <sup>2</sup> K/W
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

**CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO**

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB 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	< 20 µg/m <sup>3</sup>
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalainowych	NIEOBECNE
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	zgodny

