

WYMIARY

Kolekcja		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Szerokość		217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Długość		1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Liczba paneli/opakowanie		11 Panele	15 Panele	9 Panele	7 Panele
m ² /opakowanie		3,616 m ²	3,855 m ²	3,841 m ²	3,500 m ²
Masa/opakowanie		16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg	15,92 kg
Gęstość		1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa główna	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia			

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874				Klasa 33
Norma produktu	ISO 10582 (EN 16511)				
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006				DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	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 OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMAGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cykl	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 krzesel biurowych	EN 425	25000	cykl	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		OK
Wgraniczenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	Bez widocznych uszkodzeń
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5
Piecznienie	ISO 24336		≤ 18%	Bez zmian
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	łódzkowanie	brak pęcznienia
			< 0,25%	< 0,10%
			< 2 mm	< 2 mm
Klasa reakcji na ogień - podłoga	EN 13501-1			BI-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 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Makro	PTV value ≥ 36	Klasa B / PN18
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
			USRV	PTV value ≥ 60
				Mala wydajność podłogzu
				Mala wydajność podłogzu
Oporność cieplna	EN 12667			Klasa 2
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrzchu. 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 ² KW

Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 717:2			ΔLw=2 dB
----------------------------	-----------	--	--	----------

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezworność			Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu		poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³		< 20 µg/m ³
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm			NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B			NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych			
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej			



EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018
 Decorative Wallcoverings: roll and panel form products

EN 14041:2004 / AC:2006
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018

EN 15102:2007 / A1:2011
 Decorative Wallcoverings: roll and panel form products

