

WYMIARY			
Kolekcja	Mineral Vinyl -Quartz 5.5	Mineral Vinyl - Real Touch 6.0	Mineral Vinyl -Quartz Design 6.0
Szerokość	183mm	183mm	127 mm
Długość	1220 mm	1220 mm	635 mm
Liczba paneli/opakowanie	10 paneli	10 paneli	20 paneli
m ² /opakowanie	2,23 m ²	2,23 m ²	1,61m ²
Masa/opakowanie	19 kg	20,3 kg	14,5 kg
Gęstość	2060 kg/m ²	2060 kg/m ²	2060 kg/m ²
Grubość całkowita	ISO24346 5,5mm	6 mm	6 mm
Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm	0,7 mm	0,7 mm
Pióro i wpust	Unilin Lock	Unilin Lock	Unilin Lock
Struktura wykończenia	Standard	EIR	Standard
Zintegrowany podkład	TAK	TAK	TAK
Grubość podkładu	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Pokład	IXPE SOUNDPROOF	IXPE SOUNDPROOF	IXPE SOUNDPROOF
Rdzeń	SPC, rigid	SPC, rigid	SPC, rigid
GWARANCJA PRODUCENTA			
Klasa użyteczności	32	33	33
CE	EN14041:2008		
Gwarancja	20 LAT UŻYTEK DOMOWY		
	0-10 LAT UŻYTEK KOMERCYJNY (NA WNIOSEK)		
DANE OGÓLNE			
	METODA	wartości	
Klasa reakcji na ogień	EN13501-1	Bfl-s1	
Antypoślizgowość	EN13893	DS.	
Przepuszczalność ciepła	EN12667	0,125 W/(m ² *K)	
Emisja formaldehydy	EN717	ND E1	
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		
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105B02	>6	
Odporność na ścieranie	EN 13339	>1200 cykli	
Odporność na uderzenia	EN 13339	>1200 mm	
Odporność na zarysowania	EN 16094	MSR-A1	
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Klasa 5	
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	<0,25%	
CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO			
EUROFINS	A+		
FLOOR SCORE	SCS-FS-03760		
	CDPH/EHLB V1.1-2010	SCHOOL CLASSROOM AND PRIVATE OFFICE	
EMISJA TVOC W CUAGU 28 DNI	ISO 16000 PART 3-11	poniżej granicy wykrywalności	
NORMA ISO	GB/T19001-2008/ISO9001:2008	normy dotyczące zarządzania jakością	
NORMA ISO	GB/T24001-2004/ISO14001:2004	normy dotyczące zarządzania środowiskiem	
EPH			

