














PODLEGA ZMIANOM BEZ POWIADOMIENIA

	DIAMOND	GOLD			GOLD						SILVER		
		UNIQ™	SENSE™	PRACTIQ™	ORIGINAL™	EXPRESSION™ Plank	EXPR Bevelled Plank	EXPR Ship's Deck	EXPR Bevelled Strip	EXPRESSION™ Stone	EXPRESSION™ Tile	DOMESTIQ PLUS™	COUNTRY™
WŁAŚCIWOŚCI													
Powierzchnia TitanX Surface™	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Odporność na wilgoć	Bardzo wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Standardowa	Standardowa	Standardowa	Standardowa	Standardowa	Bardzo wysoka	Wysoka	Standardowa
Wbudowany pochłaniacz energii powierzchniowej	Nie	SoftTech	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Wbudowany system redukcji dźwięku	Professional Performance SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™	Compact SoundBloc™
Opatentowany przez Pergo system "na klik"	ProLoc®	ProLoc®	ProLoc®	SmartLock®	SmartLock®	SmartLock®	SmartLock®	SmartLock® Plus	SmartLock®	SmartLock®	SmartLock®	SmartLock®	SmartLock®
Antystatyczność	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
Antybakteryjność	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Certyfikaty środowiskowe													
Format	1196 x 196 mm	1196 x 196 mm	1196 x 196 mm	1198 x 198 mm	1196 x 144 mm	1196 x 144 mm	1196 x 144/92 mm	790 x 92 mm	592 x 198 mm	396 x 396 mm	1198 x 198 mm	1198 x 198 mm	
Grubość	11 mm	10 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	
Ilość w opakowaniu	1,41 m ²	1,64 m ²	1,88 m ²	1,90 m ²	1,72 m ²	1,72 m ²	1,72/1,76 m ²	1,16 m ²	1,41 m ²	1,25 m ²	1,90 m ²	1,90 m ²	
Liczba desek w opakowaniu	6	7	8	8	10	10	10/16	16	12	8	8	8	
Potrójna gwarancja odporności na ścieranie, poplamienie i wyblaknięcie (zastosowania w pomieszczeniach mieszkalnych)	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	na 20 lat	na 20 lat	
TECHNICZNE	STANDARD												
Klasa zużycia	EN 685	34	23/33	33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/32	23/32	
Klasyfikacja palności	EN 13501	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	
Emisja formaldehydu	EN 717	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	
Emisja lotnych związków organicznych	ISO16000	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	< 50 µg/m ² h	
Określenie działania antybakteryjnego	JIS Z 2801	>99%	>99%	>99%	-	-	-	-	-	-	-	-	
Odporność na ścieranie	EN 13329	AC 6	AC 5	AC 5	AC 5	AC 5	AC 5	AC 5	AC 5	AC 5	AC 4	AC 4	
Odporność na uderzenia	EN 13329	IC 4	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	IC 3	
Odporność na krzesła na rolkach <small>(miękkie koła 25000 obrotów, twarde koła 35000 obrotów)</small>	EN 425	brak uszkodzeń <small>(twarde rolki)</small>	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	brak uszkodzeń	
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 717-2	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	ΔLw>17-19 dB	
Antypoślizgowość	EN 14041	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	
Wyniki testu SlipAlert <small>(www.slipalert.com)</small>		μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	μdry <small>niewielkie ryzyko poślizgu</small>	
		μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	μwet <small>umiarkowane ryzyko poślizgu</small>	
Odporność cieplna	EN 12667	0,11 m ² K/W	0,08 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	
Wyladowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV (antystatyczne)	< 2kV (antystatyczne)	< 2kV (antystatyczne)	4kV	< 2kV (antystatyczne)	< 2kV (antystatyczne)	< 2kV (antystatyczne)	< 2kV (antystatyczne)	< 2kV (antystatyczne)	4kV	4kV	
Poziom UPEC	-	U ₄ P ₃ E ₁ C ₂	Nierozstrzygnięty	U ₃₅ P ₃ E ₁ C ₂	-	Nierozstrzygnięty	Nierozstrzygnięty	Nierozstrzygnięty	Nierozstrzygnięty	Nierozstrzygnięty	Nierozstrzygnięty	-	