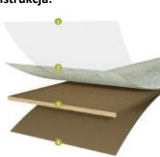


















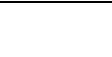





Cechy produktu:		Podłoga laminowana			
Wymiar		1285 x 192 x 7 mm	1285 x 192 x 8 mm	1288 x 195 x 8 mm	
Fuga		bez fazy / 4-strona V-faza	bez fazy	4-strona V-faza	
Zamek		ClickTec	ClickTec	SmartConnect	
Sposób pakowania	paczka:	10 sztuk w paczce (ca. 2,467 m ²)	9 sztuk w paczce (ca. 2,22 m ²)	9 sztuk w paczce (ca. 2,26 m ²)	
	paleta:	40 paczek na palecie (ca. 98,68 m ²)	40 paczek na palecie (ca. 88,8 m ²)	52 paczek na palecie (ca. 117,52 m ²)	
Waga	paczka:	ca. 14,8 kg	ca. 15,5 kg	ca. 15,0 kg	
	paleta:	ca. 607,2 kg	ca. 635 kg	ca. 820 kg	
Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą EN 13329					
Plaskość, f [%]	≤ 0,50 / ≤ 1,00 (längs) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (breit)	Szczelina, o [mm]		≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)	
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	Grubość, t [mm]		≤ 0,50	
Prostokątność, q [mm]	≤ 0,20	Długość, l [mm]		± 0,50 mm	
Prostoliniowość, s [mm/m]	≤ 0,30	Szerokość, w [mm]		± 0,10 mm (średnio)	
Przesunięcie wzoru, w [mm]	± 2 mm			≤ 0,20 mm (pojedyncze)	
Konstrukcja:  <ol style="list-style-type: none"> 1) Overlay 2) Wzór dekoracyjny 3) Płyta bazowa HDF 4) Warstwa stabilizująca 					
Gwarancja (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	użyteczność domowa 15 Lat użyteczność komercyjna 5 Lat	Uwagi			
      					
Klasyfikacja					
	Klasa użyteczności intensywna użyteczność domowa	Norma	EN 13329	Wynik	23
	Klasa użyteczności umiarkowana użyteczność komercyjna	Norma	EN 13329	Wynik	31 ważne dla 7 mm grubości
	Klasa użyteczności intensywna użyteczność komercyjna	Norma	EN 13329	Wynik	32 ważne dla 8 mm grubości
	Odporność na ścieranie	Norma	EN 13329	Wynik	IP ≥ 2000 cykle (AC 3) dla 7 mm grubości IP ≥ 4000 cykle (AC 4) dla 8 mm grubości
	Reakcja na ogień	Norma	EN 13501-1	Wynik	C(fl) s1 trudnopalny
	Emisja formaldehydu	Norma	EN 16516	Wynik	E1
	Odporność na światło	Norma	EN 13329	Wynik	Niebieska skala wełny ≥ 6 Skala szara ≥ 4
	Dynamiczny współczynnik tarcia	Norma	EN 13893	Wynik	spełnia wymagania dla klasy DS zgodnie z DIN EN 14041 (my ≥ 0,3)
	Elektrostatyka	Norma	EN 1815	Wynik	nie antystatyczna
	Odkształcenia resztkowe	Norma	EN 13329	Wynik	≤ 0,05 mm
	Odporność na kółka od krzesel	Norma	EN 13329	Wynik	Nie powoduje zmian, jeżeli stosuje się miękkie kółka (Typ W) zgodnie z określeniem w EN 425:2002
	Oporność termiczna	Norma	EN 12667	Wynik	0,062 (m ² K)/W ± 15%
	Ogrzewanie podłogowe - ciepła woda i elektryczne	Norma	EN 1264-2	Wynik	Do stosowania na ogrzewaczach podłogowych wodnych. Temperatura powierzchni nie może przekraczać 27 °C. Dopuszczalne jest także elektryczne ogrzewanie powierzchniowe z technologią umiarkowanego nagrzewania i regulatorem temperatury.
	Odporność na zaplamienia	Norma	EN 13329	Wynik	Grupa 1 + 2 = Stopień 5 Grupa 3 = Stopień 4
	Obciążenie udarowe	Norma	EN 13329	Wynik	Mała kulka ≥ 10 mm · Duża kulka ≥ 500 mm für 7 mm grubości Mała kulka ≥ 35 mm · Duża kulka ≥ 750 mm für 8 mm grubości
Zmieniono przez:	ter Hürne	Data:	Feb. 24	Aktualizacja:	