

Rigid Click ze zintegrowanym podkładem (panele zwykłe i do układania w jodełkę oraz płytki)

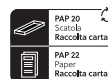
Wersja: 04/2024

Rigid Click	Zawiera	m <sup>2</sup>	Masa brutto
1 paczka zwykłych paneli ZENN	8 paneli	1,73 m <sup>2</sup>	18,31 kg
1 paleta zwykłych paneli ZENN (włącznie z paletą)	45 paczek	78,04 m <sup>2</sup>	844 kg
1 paczka płytek ZENN	4 płytki	1,67 m <sup>2</sup>	17,78 kg
1 paleta płytek ZENN (włącznie z paletą)	50 paczek	83,61 m <sup>2</sup>	909 kg
1 paczka paneli ZENN do układania w jodełkę	30 paneli	1,97 m <sup>2</sup>	20,63 kg
1 paleta paneli ZENN do układania w jodełkę (włącznie z paletą)	40 paczek	78,96 m <sup>2</sup>	845 kg

Specyfikacje produktu	Norma	Panele i płytki winylowe z systemem Rigid Click		
		Zwykły panel	Panel do układania w jodełkę	Płytką
Wymiary		Dł. 1219,2 x Szer. 177,8 mm	Dł. 609,6 x Szer. 107,95 mm	Dł. 914,4 x Szer. 457,2 mm
Zintegrowany podkład		5 + 1 mm	5 + 1 mm	5 + 1 mm
Całkowita grubość	EN ISO 24346	6 mm	6 mm	6 mm
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Zamek		<b>5G</b>	<b>5G</b>	<b>5G</b>
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23/33	23/33	23/33
Gwarancja w użytkowaniu komercyjnym		10 lat	10 lat	10 lat
Gwarancja w użytkowaniu domowym		Dożywotnia	Dożywotnia	Dożywotnia

### Wyniki testu

Ogrzewanie podłogowe		odpowiednie do temp. maks. 27° (80°F) / systemy elektrycznego ogrzewania podłogowego: maks. 60 W/m <sup>2</sup>
Oddziaływanie kótek krzesel	EN ISO 4918	wynik pozytywny
Odporność ogniowa	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	OK
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Opór cieplny	ISO 8302	0 030 m <sup>2</sup> K/W
Odporność na poślizg	DIN 51130	R10
	EN ISO 13893	klasa DS
Izolacyjność akustyczna: izolacyjność od dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140-3	19 dB
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0,15% – wynik pozytywny
Wytrzymałość zamka	EN ISO 10582	> 1,5 kN/m – wynik pozytywny



panele i płytki winylowe.