




KARTA TECHNICZNA

Wrzesień 2021





SCHNELL POLSKA

Winyłowy panel LVT 5mm


Specyfikacja techniczna

Format	1220 x 230 x 5 mm	610 x 305 x 5 mm	
Ilość elementów w opakowaniu	8 sztuk	10 sztuk	
Ilość m ² w opakowaniu	2,24 m ²	1,86 m ²	
Ilość opakowań na paletę	45 op.	54 op.	
Ilość m ² na paletę	100,80 m ²	100,44 m ²	
Ciężar netto kg/m ²	7,99 kg	8,01 kg	
Ciężar netto kg/op.	17,90 kg	17,88 kg	
Ciężar netto kg/paleta	805,39 kg	804,52 kg	
Rodzaj połączenia	Unipush	Unipush	
Fazowanie	Nie	Nie	
Grubość warstwy nośnej (bazowej)	4,45 mm	4,45 mm	
Grubość warstwy ścieralnej	0,55 mm	0,55 mm	
Klasa użytkowania	23 - do pomieszczeń mieszkalnych o intensywnym użytkowaniu 33 - do powierzchni komercyjnych o dużym natężeniu ruchu 42 - do lekkich obszarów przemysłowych o średnim użytkowaniu		


Właściwości produktu zgodnie z EN 14041:2004 / AC:2006

Emisja formaldehydu	EN 717-1:2004	Klasa E1	
Odporność ogniowa	EN 13501-1:2007	Klasa ogniowa Bfl-s1	
Antypoślizgowość	EN 13893:2002	Klasa DS	
Opór cieplny	EN 12667:2001	0,02 (m ² K)/W	

Właściwości produktu zgodnie z EN ISO 10582:2012

Trwałość	ISO 105-B02:1994	spełnia	 15 Produkttyp: Design LVT Flooring
Odporność na zarysowania	EN 438-2:2016	spełnia	
Odporność na kółka	ISO 4918:2009	spełnia	
Odporność na nacisk	EN ISO 24343-1:2012	spełnia	
Odporność na plamy	EN ISO 26987:2012	spełnia	
Stabilność wymiarów pod wpływem ciepła	EN ISO 23999:2012	spełnia	

Ocena zdrowotna produktów budowlanych

Test emisji lotnych związków organicznych, ftalanów itp.	AgBB-Schema 2018	spełnia	
--	------------------	---------	---

Uznane instytuty dokonujące testów

