

KARTA TECHNICZNA

Wrzesień 2021

SCHNELL POLSKA

Winyłowy panel LVT 4mm

Specyfikacja techniczna

Format	1220 x 230 x 4 mm	610 x 305 x 4 mm
Ilość elementów w opakowaniu	10 sztuk	12 sztuk
Ilość m ² w opakowaniu	2,81 m ²	2,23 m ²
Ilość opakowań na paletę	45 op.	54 op.
Ilość m ² na paletę	126,45 m ²	120,42 m ²
Ciężar netto kg/m ²	7,99 kg	8,01 kg
Ciężar netto kg/op.	22,45 kg	17,86 kg
Ciężar netto kg/paleta	1010,36 kg	964,56 kg
Rodzaj połączenia	Uniclick	Uniclick
Fazowanie	Nie	Nie
Grubość warstwy nośnej (bazowej)	3,70 mm	3,70 mm
Grubość warstwy ścieralnej	0,30 mm	0,30 mm
Klasa użytkowania	23 - do pomieszczeń mieszkalnych o intensywnym użytkowaniu 31 - do powierzchni komercyjnych o niskim natężeniu ruchu	



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
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



15

Produkttyp:
Design LVT Flooring

Ocena zdrowotna produktów budowlanych

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



Uznane instytuty dokonujące testów

