

# KARTA TECHNICZNA

Wrzesień 2021

# SCHNELL POLSKA

## Wynylowy panel LVT 4,5mm

### Specyfikacja techniczna

Format	1220 x 230 x 4,5 mm
Ilość elementów w opakowaniu	10 sztuk
Ilość m <sup>2</sup> w opakowaniu	2,81 m <sup>2</sup>
Ilość opakowań na paletę	36 op.
Ilość m <sup>2</sup> na paletę	101,16 m <sup>2</sup>
Ciężar netto kg/m <sup>2</sup>	8,99 kg
Ciężar netto kg/op.	25,25 kg
Ciężar netto kg/paleta	909,43 kg
Rodzaj połączenia	Unipush
Fazowanie	Nie
Grubość warstwy nośnej (bazowej)	4,20 mm
Grubość warstwy ścieralnej	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 <sup>2</sup> 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	EN 4918:2009	spełnia
Odporność na nacisk	EN 24343-1:2012	spełnia
Odporność na plamy	EN ISO 26987:2012	spełnia
Stabilność wymiarów pod wpływem ciepła	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

