




## Mineralny panel SPC 4mm

## Płytki Maxi


### Specyfikacja techniczna

Format	800 x 400 x 4 mm	
Ilość elementów w opakowaniu	8 sztuk	
Ilość m <sup>2</sup> w opakowaniu	2,56 m <sup>2</sup>	
Ilość opakowań na paletę	54 op.	
Ilość m <sup>2</sup> na paletę	103,68 m <sup>2</sup>	
Ciężar netto kg/m <sup>2</sup>	7,5 kg	
Ciężar netto kg/op.	19,2 kg	
Ciężar netto kg/paleta	1036,8 kg	
Rodzaj połączenia	Unipush	
Grubość warstwy nośnej (bazowej)	3,7 mm	
Grubość warstwy ścieralnej	0,3 mm	
Klasa użytkowania	23 - do pomieszczeń mieszkalnych o intensywnym użytkowaniu 32 - do powierzchni komercyjnych o umiarkowanym użytkowaniu	

### Właściwości produktu zgodnie z EN 14041:2008

Emisja formaldehydu	EN 717-1:2005	Klasa E1	
Odporność ogniowa	EN 13501-1:2010	Klasa ogniowa Bfl-s1	
Antypoślizgowość	EN 13893:2003	Klasa DS	
Opór cieplny	EN 12667:2001	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
Zachowanie elektrostatyczne	EN 1815:2016	Podłogi antystatyczne	

### Właściwości produktu zgodnie z EN 16511:2014

Wymiary geometryczne	EN 24337:2006	spełnia	
Odporność na ścieranie	EN 13329	spełnia	
Odporność na uderzenia	EN 13329:2006+A1:2008	spełnia	
Odporność na mikrozarysowania	EN 16094:2012	spełnia	
Odporność na kółka	EN 425:2002	spełnia	
Odporność na nacisk	EN 24343-1:2012	spełnia	
Odporność na plamy	EN 438-2:2016	spełnia	
Stabilność wymiarów pod wpływem ciepła	ISO 23999:2018	spełnia	18

Produkttyp:  
Mineral-SPC-Flooring

### Ocena zdrowotna produktów budowlanych

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

### Uznane instytuty dokonujące testów

