








## Mineralny panel SPC 3,5mm ze zintegrowaną izolacją od dźwięków uderzeniowych


### Specyfikacja techniczna

Format	1220 x 230 x 4,5 mm z 1mm izolacją od dźwięków uderzeniowych	
Ilość elementów w opakowaniu	10 sztuk	
Ilość m <sup>2</sup> w opakowaniu	2,81 m <sup>2</sup>	
Ilość opakowań na paletę	45 op.	
Ilość m <sup>2</sup> na paletę	126,45 m <sup>2</sup>	
Ciężar netto kg/m <sup>2</sup>	7,5 kg	
Ciężar netto kg/op.	21,075 kg	
Ciężar netto kg/paleta	948,375 kg	
Rodzaj połączenia	Uniclic	
Grubość warstwy nośnej (bazowej)	3,2 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 13501-1:2010-06	Klasa ogniowa Bfl-s1	
Antypoślizgowość	EN 13893:2003	Klasa DS	
Opór cieplny	EN 12667:2001-01	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W	
Zachowanie elektrostatyczne	EN 1815:2016	Podłogi antystatyczne	

### Właściwości produktu zgodnie z EN 16511:2014

Wymiary geometryczne	EN 24337:2019-11	spełnia	 21 Produkttyp: Mineral-SPC
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	

### Ocena zdrowotna produktów budowlanych

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

### Uznane instytuty dokonujące testów

