








Mineralny panel SPC 4mm


Specyfikacja techniczna

Format	1220 x 230 x 4 mm	
Ilość elementów w opakowaniu	10 sztuk	
Ilość m2 w opakowaniu	2,81 m ²	
Ilość opakowań na paletę	45 op.	
Ilość m2 na paletę	126,45 m ²	
Ciężar netto kg/m2	8,10 kg	
Ciężar netto kg/op.	22,76 kg	
Ciężar netto kg/paleta	1024,25 kg	
Rodzaj połączenia	Unipush	
Fazowanie	4-stronne	
Grubość warstwy nośnej (bazowej)	3,5 mm	
Grubość warstwy ścieralnej	0,50 mm	
Klasa użytkowania	23 - do pomieszczeń mieszkalnych o intensywnym użytkowaniu 34 - do powierzchni komercyjnych o intensywnym 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 ² K)/W	
Zachowanie elektrostatyczne	EN 1815:2016	Podłogi antystatyczne	

Właściwości produktu zgodnie z EN 16511:2014

Wymiary geometryczne	EN 24337:2006	spełnia	 <p>18</p> <p>Produkttyp: Mineral-SPC-Flooring</p>
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

