





EMERGO METAMORPHOSE

Nazwa produktu		METAMORPHOSE 6.0 class 34/6mm	
Specyfikacja produktu	RIGID (SPC)		
Typ produktu	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006		
Wymiar w mm	640x128; 1220x180		
Grubość w mm	5 +1mm IXPE		
Warstwa ścierna w mm	0,7		
Fuga	mikro fuga		
Rodzaj zamka	Uniclick		
Ilość m ² w paczce	1,47 (640x128mm); 1,76 (1220x180mm)		
Ilość paneli w paczce	Deska standardowa - 8szt.; Herringbone - 18szt.		
Gwarancja	25 lat		
Wodoodporność	100% wodoodporny		
	Standard		Wartość
Klasa użytkowa - pomieszczenia mieszkalne	EN 10582		23
Klasa użytkowa - pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 10582		34
Reakcja na ogień	EN 13501		Bfl-s1
Wytrzymałość na ścieranie	EN 15468:2016, Annex A		>7000 r
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		0,01 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008		0,04 %
Siła dla zamków	ISO 10874:2012+A1:2020		long side 2,5 kN/m; short side 3,5 kN/m
Śliskość	EN 13893		DS
Przewodność cieplna	EN 12667		0,159 W/mk
Odporność termiczna	EN 12667		0,031 m ² K/W
Wodne ogrzewanie podłogowe	EN 12524/12667		TAK - max 28°C
Zawartość pentachlorofenolu	ISO 17010:2015		ND
Emisja formaldehydu	EN 14041		E0
TVOC	CDPH/EHLB V 1,2-2017		<0,5 mq/m ³
Zintegrowany podkład XPE 1mm	ASTM E989-12		
	Gęstość		0,67 g/cm³
	Przewodność cieplna		0,024 W/mk
	Izolacja akustyczna		55 dB

 CE 25	
EMERGO Adam Parda	
PANELE SPC DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ	
METAMORPHOSE SPC	
EMSPC1/25 1021 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	
REAKCJA NA OGIEŃ	Bfl-s1
FORMALDEHYD	E1
ŚLISKOŚĆ	DS

Product name		METAMORPHOSE 6.0 class 34/6mm	
Product specification	RIGID (SPC)		
Product type	vinyl panel with mineral composite core - meets the requirements of EN14041:2004+AC:2006		
Size mm	640x128; 1220x180		
Thickness mm	5+1mm IXPE		
Wear layer mm	0,7		
Bevel	micro bevel		
Instalation	Uniclick		
Package m ²	1,47 (640x128mm); 1,76(1220x180mm)		
Pieces per package	Standard plank -10pc, Herngbone -20pc		
Warranty residential use	25 years		
Waterproof	100% waterproof		
	Standard	Value	
Utility class - residential use	EN 10582	23	
Utility class - commercial use	EN 10582	34	
Reaction to fire	EN 13501	Bfl-s1	
Abrasion resistance	EN 15468:2016, Annex A	>7000 r	
Residual indentation	EN ISO 24343-1	0,01 mm	
Dimensional stability	EN ISO 23999:2008	0,04 %	
Lock strenght	ISO 10874:2012+A1:2020	long side 2,5 kN/m; short side 3,5 kN/m	
Slipperiness	EN 13893	DS	
Thermal conductivity	EN 12667	0,159 W/mk	
Thermal resistance	EN 12667	0,031 m ² K/W	
Water floor heating	EN 12524/12667	yes - max 28°C	
Pentachlorophenol content	ISO 17010:2015	ND	
Formaldehyde emission	EN 14041	E0	
TVOC	CDPH/EHLB V 1,2-2017	<0,5 mq/m ³	
Integrated underlay XPE 1 mm	ASTM E989-12		
	Density	0,67 g/cm³	
	Thermal conductivity	0,024 W/mk	
	Impact sound insulation	55 dB	

	
25	
EMERGO Adam Parda	
PANELE SPC DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ	
METAMORPHOSE SPC	
EMSPC1/25	
1021	
EN 14041:2004	
EN 14041:2004/AC:2006	
REAKCJA NA OGIEŃ	Bfl-s1
FORMALDEHYD	E1
ŚLIŚKOŚĆ	DS

Producer / Importer / distributor:
Emergo Adam Parda
ul. Pozaryskiego 32 04-703 Warszawa
emergo.pl