

# HARVEY MARIA®

FABULOUS FLOORS

KARTA PRODUKTOWA / KOLEKCJA GENERAL WOODS

PARAMETR	STANDARD	REZULTAT
Wykładzina podłogowa zgodna z normą:	ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	PCV heterogeniczne ✓ ✓
Grubość warstwy ścieralnej	ISO 24340	0,30 mm + poliuretan
Grubość całkowita	ISO 24346	2,0 mm
Waga całkowita	ISO 23997	+/- 3,530 kg/m <sup>2</sup>
Szerokość/długość deski	ISO 24342	18,29 cm / 121,92 cm
W paczce		15 desek (3,34 m <sup>2</sup> )
Stabilność wymiarów	ISO 23999	Długość: -0,11% Szerokość: -0,05%
Opór elektryczny	EN 1081	W poziomie: >2 x 10 <sup>11</sup> Ω W pionie: >2 x 10 <sup>11</sup> Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Podeszwy gumowe: +0,4 kV Podeszwy z PCV: -1,5 kV
Maksymalna izolacja akustyczna	ISO 10140-1	ΔL <sub>w</sub> 3dB

Maksymalna chłonność akustyczna	ISO 354	$\alpha_w$ 0,05
Opór termiczny	EN 12667 / ISO 8302	0,0089 m <sup>2</sup> K/W
Reakcja na ogień	EN 13501-1 – 1:2007	B <sub>f1</sub> -S1
Wytrzymałość na obciążenie punktowe	ISO 24343-1	-0,03 mm
Odporność na krzesła na kółkach	ISO 4918	✓
Antypoślizgowość	EN 13893	0,4mμ (R9)
Klasa użyteczności	ISO 10582	23 – pomieszczenia domowe o dużym natężeniu ruchu 31 – budynki użyteczności publicznej o niskim natężeniu ruchu
Odporność chemiczna	ISO 26987	Klasa 0 – dobra
Giętkość	ISO 24344A	20 mm
Toksyczność	EN 71	Brak
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	6-8 (w zależności od wzoru)
Ogrzewanie podłogowe		✓ 28° C