

# HARVEY MARIA®

FABULOUS FLOORS

KARTA PRODUKTOWA / KOLEKCJE: NEISHA CROSLAND, DEE HARDWICKE,  
CATH KIDSTON, LITTLE BRICKS, PREMIUM WOOD

PARAMETR	STANDARD	REZULTAT
WYMIARY		
228 mm lub mniej	EN 427	Spełnia standard $\pm 0,3$ mm
228-609,6 mm	EN 427	Spełnia standard $\pm 0,3$ mm
609,6-1371,6 mm	EN 427	Spełnia standard $\pm 0,3$ mm
WYMIARY	ASTM F2055-10	Spełnia standard (wymóg $\pm 0,4$ mm/305 mm)
Prostokątność	EN 427	Spełnia standard $\leq 0,1$ mm
	ASTM F2055-10	Spełnia standard (wymóg $\leq 0,25$ mm/305 mm)
Prostość	EN 427	
Odstęp	EN 427	
Szerokość fazowania krawędzi (0,3 mm warstwy ścieralnej i powyżej)	EN 427	
Grubość	EN 428	Spełnia standard
	ASTM F386-11	Spełnia standard (wymóg $\pm 0,13$ mm)
Kurczliwość	EN 434	Spełnia standard $\leq 0,1\%$
Fałdowanie po 6 h w temp. $80^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	EN 434	
Fałdowanie po 6 h w temp. $-14^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	EN 434	
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,1$ mm
	ASTM F1914-11	Spełnia standard (średnio: 2,4%, maks. 2,9%. Obciążenie testowe 63,5 kg)
Odporność na odwarstwianie (jednostka: kgf/5 cm)	EN 431	0,55 (i więcej): $\geq 6,5$
Waga warstwy wierzchniej	$7 \pm 2$ g/m <sup>2</sup>	
Odporność na ścieranie	EN-660-2	$\leq 0,015$ (grupa 7) g /1000 obrotów
Odporność na zarysowania	EN-660-2	$\geq 2000$ g
Przyczepność warstwy wierzchniej	100%	
Elastyczność – trzpień pomiarowy 10 mm	EN 426	Spełnia standard
Elastyczność	ASTM F137-13	Spełnia standard (brak nadłamań lub pęknięć przy zastosowaniu trzpienia)

		Φ 25,4 mm)
Stabilność wymiarowa	ASTM F2199-09	Maks. MD: 0,06 mm /152 mm, maks. AMD: 0,11 mm /152 mm
Odporność na krzesła na kółkach	EN 425	Spełnia standard
Połysk	n±2 gu	
Emisja formaldehydu	EN 717-1:2004	
Antypoślizgowość	EN 13893	KLASA DS (R9)
Trwałość kolorów	ISO 105-B02	
Odporność chemiczna	EN 423	Spełnia standard
	ASTM F925-13	Spełnia standard
Reakcja na ogień	EN 13501-1	BF1-S1
Przewodność cieplna	EN 12667	0,144 W/mK
Wytrzymałość cieplna	ASTM F1514-13	Spełnia standard
Światłoodporność	ASTM F1515-08	
Test na zawartość składników toksycznych	EN 713	Spełnia standard
<b>DODATKOWA DOKUMENTACJA</b>		
Badanie ATBC		
Współczynnik tarcia statycznego	ASTM C1028	
Krytyczny strumień promieniowania	ASTM E648 /NFPA 253 /Standard FTM 372	Spełnia lub przewyższa rating dla klasy 1
Standard gęstości dymu (płomień/bez płomienia)	ASTM E662-03 /NFPA 258	Spełnia wymóg 450 lub mniej
Obciążenie statyczne	ASTM F970-07 (2011)	Zastosowane obciążenie 113 kg. Średnia wyniku 0,02 mm
Ftalan	CPSC-C1001-09.3	Nie zawierają ftalanów. Spełniają lub przewyższają wytyczne CPSIA
<b>Dodatkowe informacje</b>		
Certyfikat zgodności 1600036 Harvey Maria "MAS Certified Green"	Zgodność z LEED EQ: Materiały niskoemisyjne dla projektowania wnętrz i budownictwa	
	Program „Collaborative for High Performance Schools” EQ 7.1.2	
	Standardowa Metoda V1.1 Departamentu Zdrowia Stanu Kalifornia	
	Kryteria Programu MAS Certified Green®	
Najnowsze aktualizacje tabeli są dostępne na <a href="http://harveymaria.com">harveymaria.com</a>		
Zakłady produkcyjne Harvey Maria spełniają normy ISO 9001 i ISO 14001		