

MULTICONTRACT®

MONARCH|SP

light commercial solid rigid core

adore® floors

Drewno: 1220mm x 181mm
Kamień: 940mm x 465mm

5 mm grubość całkowita
0.55 mm grubość warstwy użytkowej
Adore lock system
1 mm IXPE zintegrowany podkład akustyczny
4 stronnie fazowane
PU-powłoka
100% recykling



OPAKOWANIE Drewno 12 szt. 2.65m²
Kamień 7 szt. 3.06m²

	STANDARD	MONARCH ^{SP}	
ROZMIAR		1220mmx181mm	940mmx465mm
GRUBOŚĆ	ISO24346	5.0mm	5.0mm
WARSTWA UŻYTKOWA	ISO24340	0.55mm	0.55mm
SZTUKI / OPAKOWANIE		12 szt.	7 szt.
POWIERZCHNIA / OPAKOWANIE		2.65m ²	3.06m ²
GWARANCJA	lekko przemysłowe komercyjne domowe	15 lat 15 lat Dożywnia	15 lat 15 lat Dożywnia
TYP	ISO/DIS19322.2:2016 EN649	Heterogeniczne panele winylowe	
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	ISO 10874 Komercyjne ISO 10874 Domowe EN 685- Lekko przemysłowe EN 685- Komercyjne EN 685- Domowe	33: Heavy Commercial 23: Domestic heavy	33: Heavy Commercial 23: Domestic heavy
KLASA OGNIOWA	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA	EN ISO 26987:2012	Klasa 0	Klasa 0
ODPORNOŚĆ KOLORU	EN ISO 105-B02	6	6
ODPORNOŚĆ NA GRZYB	ISO846	Intensywność wzrostu 0	Intensywność wzrostu 0
STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN ISO 23999	≤0.15%	≤0.15%
IZOLACJA AKUSTYCZNA	EN ISO 10140-3 ISO717-2	ΔL _w 20DB	ΔL _w 20DB
WGNIĘCIA RESZTKOWE	EN 433	< 0.1mm	< 0.1mm
KRZESŁO NA KÓŁKACH	ISO 4918 EN 425:2002	Odporne	Odporne
EMISJA FORMALDEHYDU	EN14041:2004	Klasa E1	Klasa E1
ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ	EN 13893 DIN 51130	DS R10	DS R10
ELEKTROSTATYCZNOŚĆ	EN1815	Tak	Tak
REACH	EC No 1907/2006	Tak	Tak
EMISJA LZO	Frencce VOC regulation	A+	A+

