



KARTA TECHNICZNA sporządzona zgodnie z normą PN EN 14904 - 2009

Nawierzchnie terenów sportowych, nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych.

VINYLSPORT M - grubość 7,25 mm

REV. 01 - 04/2018

Rolki: wysokość 180 cm, długość 20 m, ciężar: 4,25 kg/m².

OPIS PRODUKTU				
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	-	zabezpieczenie fabrycznie na cały okres użytkowania
Grubość kompleksu warstwy wierzchniej	-	mm	-	min 2,0 mm
Grubość wierzchniej warstwy użytkowej barwionej w masie	EN ISO 24340	mm	-	min 0,8 mm
<u>WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA</u>	<u>METODA TESTU</u>	<u>JEDNOSTKA MIARY</u>	<u>WYMAGANIA NORMY PN EN 14904</u>	<u>WARTOŚCI ŚREDNIE OTRZYMYWANE PODCZAS TESTÓW</u>
Odporność na poślizg	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	zgodnie
Współczynnik amortyzacji	EN 14808	%	25 ÷ 75	32 (typ P1)
Odkształcenie pionowe	EN 14809	mm	≤ 5	1,2 (typ P1)
<u>PARAMETRY TECHNICZNE</u>	<u>METODA TESTU</u>	<u>JEDNOSTKA MIARY</u>	<u>WYMAGANIA NORMY PN EN 14904</u>	<u>WARTOŚCI ŚREDNIE OTRZYMYWANE PODCZAS TESTÓW</u>
Odbicie piłki	EN 12235	%	≥ 90	≥ 95
Odporność na obciążenia toczne (1500N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	zgodnie (brak uszkodzeń)
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1 (Koła CS10, 500 g, 1000 cykli)	mg	≤ 1000	max 100
Reakcja na ogień	EN 13501-1	class	-	CLASS Cfl - s1 z klejem lub bez kleju
Emisja formaldehydu	EN 717-1	klasa	E1/E2	E1
Zawartość pentachlorofenolu	EN 12673	%	≤ 0,1	nieobecny
Odbicie zwierciadlane	EN ISO 2813	%	≤ 30	zgodnie
Odporność na wgłębienie	EN 1516	mm	≤ 0,5	zgodnie
Odporność na uderzenie	EN 1517	mm	≤ 0,5	zgodnie (brak uszkodzeń)
<u>PARAMETRY DODATKOWE</u>	<u>METODA TESTU</u>	<u>JEDNOSTKA MIARY</u>	<u>WYMAGANIA</u>	<u>WARTOŚCI ŚREDNIE OTRZYMYWANE PODCZAS TESTÓW</u>
Opór cieplny	EN 12667	m ² K/W	-	0,103
Przewodność cieplna	EN 12667	W/mK	-	0,068
Stabilność wymiarowa	-	mm	-	± 0,25
Lotne Związki Organiczne (VOC) French Decret 2011-321	ISO 16000	klasa	-	KLASA A+

Mondo zastrzega sobie prawo do modyfikowania charakterystyk produktów w dowolnym momencie..