

Linopol Sport

System punktowo-elastyczny

Wykładzina Specyfikacja zgodnie z normą EN 14904 / DIN V 18032-2 / EN 548

Charakterystyka	Norma	Jednostka miary	Wynik
Rodzaj wykładziny	EN 548		Linoleum sportowe: Linovation / Linodur
Podłoże			juta
Odporność ogniowa	EN 13501-1	klasa	C _{fl} - s1*
Wartość ścierania przy poślizgu	EN 13893	0,4 - 0,6 μ	spełnione*
Szerokość rolki	EN 426	cm	200
Długość rolki	EN 426	m	około 28
Grubość całkowita	EN 428	mm	4,0
Ciężar całkowity	EN 430	g / m ²	4700
Odkształcenie	EN 433	mm	około 0,13
Trwałość barwy	ISO 105-B02	klasa	6
Odbicie refleksów światła	DIN 5036-3	p ≥ 0,20	spełnione (patrz dane techniczne Linoleum sportowego)
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	około 2,0
Właściwości antybakteryjne	JIS Z 2801	DLW Linoleum ma właściwości antybakteryjne	



EN 14904 : 2006
06
1658-CPD-1149

Wyprodukowano przez:
Armstrong DLW GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst



ISO 9001

ISO 14001



Krótkotwale odporne na działanie rozcieńczonych kwasów

Podkład Mata elastyczna PUR- wiazana warstwa powierzchniowa zawierająca elementy gąbki PUR

Grubość całkowita	EN 428	mm	6,0
Długość rolki	EN 426	m	10 / 20
Szerokość rolki	EN 426	cm	125
Poids total	EN 430	g/m ²	2300
Gęstość		kg / m ³	320

Całościowy system Linopol Sport

Odporność ogniowa	EN 13501-1	klasa	D _{fl} - s2*
Grubość całkowita	EN 428	mm	10
Ciężar całkowity	EN 430	kg/m ²	7,0
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	dB	23
Redukcja siły uderzenia	DIN V 18032-2	%	26
Odbicie piłki	DIN V 18032-2	%	97,7
Izolacyjność termiczna	EN 12667	m ² K / W	0,12

Obszar stosowania

Może być stosowane w obiektach sportowych i widowiskowo-sportowych



Wykładziny podłogowe Armstrong powinny być zainstalowane zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi standardami na rynku. Regularne czyszczenie i konserwowanie wykładziny jest konieczne do utrzymania jej estetycznego wyglądu. Produkty podłogowe Armstrong powinny być używane jako materiał na podłogi. Uwaga: Armstrong Floor Products zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez wcześniejszej informacji. Najbardziej aktualne wersje specyfikacji technicznych znajdują Państwo na naszej stronie internetowej: www.dlwports.com

* zgodnie z certyfikatem na stronie internetowej www.dlwports.com

PL 2.12.2010