

Vega Plus®

Rakasta ja omi.

Monipuolinen ja dynaaminen, Vega Plus, on helppo valinta liikkeiden sisätiloihin. Vega Plus tarjoaa vertaansa vailla vastinetta rahalle suoritusarvojen ansiosta ja soveltuu näin erinomaisesti keskiraskaan ja raskaan liikenteen sovelluksiin.



mallit

Vega Plus®



Lovry

4699-571-4



Champagne

4699-581-4



Chardonnay

4699-592-4



Cocoa

4699-596-4



Platinum

4699-575-4



Steel

4699-590-4



Gun Metal

4699-576-4



Mint

4699-587-4



Clay

4699-584-4



Red Sand

4699-594-4



Azure

4699-586-4



Blue Path

4699-574-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Vega Plus® tuotekuvaus

Ryhmä P | PUR | R10



Vega Plus® on joustava, homogeeninen, suuntavapaa marmorikuvioinen lattianpäällyste, joka on kauttaaltaan 2.00 mm paksuinen. Saatavissa myös laattoina tai rullassa. PUR-pintakäsittely, joka suojaa kovalta kulutukselta. PUR-pintakäsittely, joka vähentää huollon tarvetta. Vahausta ja kiilloitusta ei tarvita.



Vega Plus® on anti-sieni ja anti-bakteerinen. Lattia täyttää EN 649 (34/43) kulutusluokka T. Tuote raskaan liikenteen alueilla.

**Sovellukset**

- Sairaala- ja hoivakäytävät
- Hotellit ja vähittäismyymälät
- Modulaariset rakenteet
- Säilytys- ja palvelualueet
- Laboratoriot
- Suurliikkeiden vähittäismyymälät
- Teollisuuskohteet (käytävät, toimistot ja hallit)

**Erityisominaisuudet**


- Saatavana 12 eri väreissä ja 4 eri paksuutena
- Alhaiset huoltokustannukset
- Ei vahausta, eikä kiilloitusta
- Anti-bakteerinen ja anti-sieninen
- Raskaaseen käyttöön soveltuva
- VOC-yhteensopiva



Vega Plus® on VOC (1/2 Krooninen REL) ja on formaldehydyhteen-sopiva (9,0 g/m³) CDPH / EHLB / Standardin mukainen, menetelmä V1.1-2010 (todistus 120316-01).

tekniset tiedot

Vega Plus®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Vega Plus®
Kuvaus			homogeeninen suuntaava
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	34 / 43
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	P
Käyttö			Keski- ja raskas liikenne
Erikoiskäsittely			PUR : Ei vahausta, eikä kiillotusta
Pinnan paksuus	EN 428	mm	2.00
Kulutuskestävyys	EN 429, ASTM F410	mm	2.00
Paino	EN 430	g/m ²	3400
Laatan koko	EN 426	m (leveys)	2
		m (pituus)	15 / 20
		m ² (pinta-ala)	30 / 40
Rullan koko	EN 427	mm x mm	300 x 300
			500 x 500
			610 x 610
Kulutuskestävyys	EN 660 -2	ryhmä	P
	EN 660 -2	tilav. häviö mm ³	< 4
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40
Painauma kestävyys	EN 433	mm	~ 0.03 (≤ 0.10)
	ASTM F970 (vakaa kuormitus)	psi	800
	ASTM F1914	tuumaa	keskim. 0.001
Liukuesteluokka	DIN 51130		R 10
	AS / NZS 4586	luokka	X (vähäistä liukumista)
	EN 13893	Kitkakerroin	DS (< 0.30)
	ASTM D2047		hyväksytty (0.70 Avg)
Mittapysyvyys	EN 434	%	≤ 0.40
Joustavuus	EN 435	mm	< 20
	ASTM F137		hyväksytty
Tuolitestit	EN 425	käyttötapa	jatkuvaa
Äänen eristys	EN ISO 717-2	ΔLw = dB	4
Paloluokka	EN ISO 9239-1 : 2010	kW/m ²	≥ 8
	EN ISO 11925-2 : 2010		hyväksytty
	EN 13501-1:2007+A1: 2009	luokka	Bfl - S1
	ASTM E648-06	tyyppi	1
Staattinen sähkö	EN 1815	kV	< 2.0
Sähkönvastustuskyky	EN 1081	Ω	< 10 ¹⁰ (Antistaattinen)
Lämmön kestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	m ² k/W	< 0.00809
	ASTM 1514		hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450
Värien valonkesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6
Kävelyresonanssi	NF XPS 31 074	dB	4
Kemiallinen kestävyys	BS EN ISO 26987 : 2012	indeksi	0 (erinomainen vastustuskyky)
	ASTM F925		hyväksytty
Mikrobien kestävyys	(E1) PCP	%	< 0.1 (ei havaittu)
	ASTM G - 21		Ei edistä kasvua
	ASTM D3273		hyväksytty
Puhdistettavuus	ASTM F51/68	luokka	A, ei irtoamisia
Merikäyttö	IMO RES A 653 (16)		Annex 1 osa 2 (savu/myrkyt)
	IMO MSC 61 (67)		osa 5 (leimahduspiste) ja Annexure 2
	USA:n rannikkovartioston		(pinnan palavuus / lmmön johtavuus)
	hyväksymä		1121 



1.5, 2.5 and 3.0 mm thicknesses available to special order.

The above data is valid at the time of print. For more details regarding technical specifications, handling and installation, please contact Responsive Industries Ltd.