

Electra® Vega Plus EL®

Suojaa välineesi.

Electra on vankka puolijohdetuote, joka soveltuu parhaiten sähkökeskuksiin ja IT-palvelin yksiköihin. Electran yksinkertainen väripaletti ja yksivärinen design tekee siitä helpon valinnan lattianpäällysteeksi

Ei sähköiskuja.

Vega Plus EL:n houkutteleva ja suuntaava marmorikuviointi on suunnittelijan valinta viehättäviin puolijohdettaviin sisustustiloihin. Yhdistämällä suorituskyky ja design, Vega Plus EL on sähköstaattinen, kestävä, helppo asentaa ja puhdistaa.





mallit

Electra®



Antelope

2759-802-4



Soft gray

2759-806-4



Arctic Shadow

2759-803-4



Carbon Copy

2759-804-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

mallit

Vega Plus EL®



Caramel

4699-571-4



Brown Tan

4699-581-4



Platinum

4699-575-4



Grape Spread

4699-574-4



Burnt Metal

4699-576-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Sovellukset

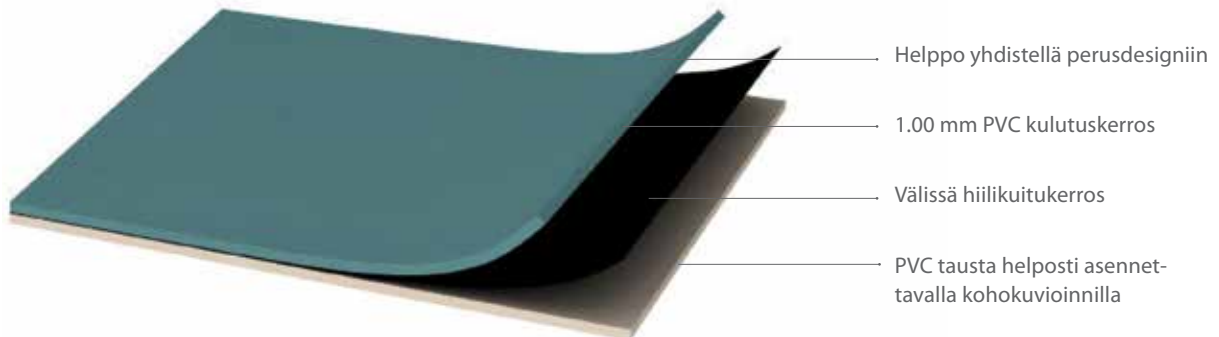
- Palvelin tilat
- Tietokonehuoneet
- Elektroniikka valmistavat yksiköt
- Sädehoito- ja laboratoriotilat
- Myymälälattiat
- Puhdistusteollisuus

Erityisominaisuudet

- $R < 10^8 \Omega$
- Ei vahausta, ei kiillotusta
- Raskaalle jalkaliikenteelle
- Vähentää staattista sähköä
- Kestävä
- Hygieeninen

Electra® tuotekuvaus

Ryhmä P | R10 | R < 10⁹Ω

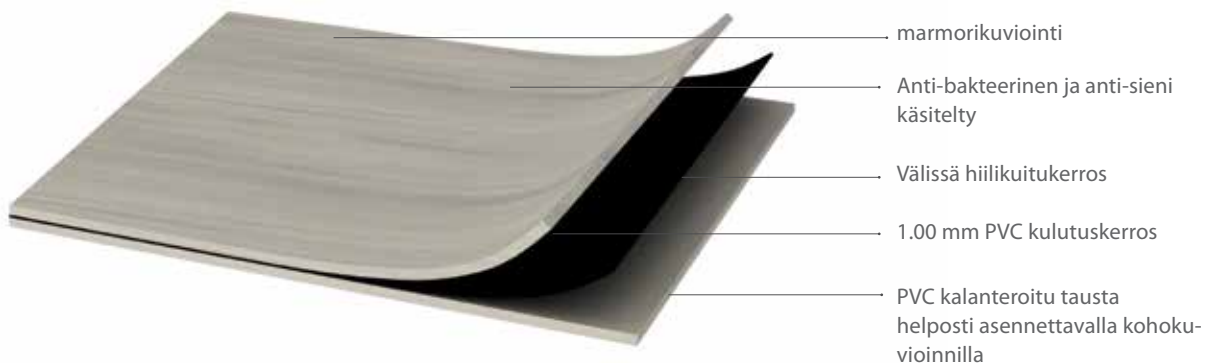


Electra® on 2,00 mm paksuinen, puolijohtava, antistaattinen (< 2 kV), joustava homogeeninen lattianpäällyste. Saatavana sekä laattana, että rullassa, kestäväällä antistaattisella ominaisuudella(EN 1081), ja toimii jatkuvana sähkön hajoittajana ($10^6 \leq Rt \leq 10^9$).

Electra® on anti-sieni- ja anti-bakteerinen ja on saatavana 2.0 m leveänä arkkina. Noudattaa Euroopan EN 649 (34/43) normia ja kestää erinomaisesti staattista ja liikkuvaa kuormaa.

Vega Plus EL® tuotekuvaus

Ryhmä P | R10 | R < 10⁸Ω



Vega Plus EL® in 2,00 mm paksuinen, puolijohtava, antistaattinen (< 2 kV), joustava marmoroitu lattianpäällyste. Saatavana sekä laattana, että rullassa, kestäväällä antistaattisella ominaisuudella(EN 1081), ja toimii jatkuvana sähkön hajoittajana ($10^6 \leq Rt \leq 10^9$).

Vega Plus EL® on anti-sieni- ja anti-bakteerinen ja on saatavana 2.0 m leveänä arkkina. Noudattaa Euroopan EN 649 (34/43) normia ja kestää erinomaisesti staattista ja liikkuvaa kuormaa.

tekniset tiedot

Electra® | Vega Plus EL®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Electra®	Vega Plus EL®
Kuvaus			Puolijohtava antistaattinen lattiapäällyste	Puolijohtava antistaattinen lattiapäällyste
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	34 - 43	34 - 43
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	P	P
Käyttö			Raskas käyttö	Raskas käyttö
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	2.00	2.00
Kulutuspinnan paksuus	EN 429, ASTM F410	mm	1.00	1.00
Paino	EN 430	g/m ²	3500	3400
Laatan koko	EN 426	m (leveys)	2	2
		m (pituus)	15 / 20	15 / 20
		m ² (pinta-ala)	30 / 40	30 / 40
Rullan koko	EN 427	mm x mm	300 x 300	300 x 300
			500 x 500	500 x 500
			610 x 610	610 x 610
Kulutuskkestävyys	EN 660 -2	ryhmä	P	P
	EN 660 -2	tilav. häviö mm ³	< 4	< 4
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40	< 0.40
Painaumakestävyys	EN 433	mm	~ 0.03 (≤ 0.10)	~ 0.03 (≤ 0.10)
	ASTM F970 (vakaa kuorma)	psi	800	800
	ASTM F1914	tuumaa	keskim. 0.001	keskim. 0.001
Liukuesteluokka	DIN 51130		R 10	R 10
	EN 13893 ASTM D2047	kitkakerroin	DS (> 0.30) hyväksytty (0.70 avg)	DS (> 0.30) hyväksytty (0.70 avg)
Mittapitävyys	EN 434	%	≤ 0.40	≤ 0.40
Joustavuus	EN 435	mm	< 20	< 20
	ASTM F137		hyväksytty	hyväksytty
Tuolitestit	EN 425	käyttötapa	jatkuvaa	jatkuvaa
Äänen eristävyys	EN ISO 717-2	ΔLw = dB	4	4
Paloluokka	EN ISO 9239-1: 2010	kW/m ²	≥ 8	≥ 8
	EN ISO 11925-2 : 2010		hyväksytty	hyväksytty
	EN 13501-1:2007+A1: 2009	luokka	Bfl - S1	Bfl - S1
	ASTM E648-06	tyyppi	1	1
Staattinen sähkö	EN 1815	kV	< 2.0	< 2.0
Sähkönvastustuskyky	EN 1081	Ω	< 10 ⁹ (Anti-staattinen)	< 10 ⁸ (Anti-staattinen)
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	m ² kW	< 0.00809	< 0.00809
	ASTM 1514		hyväksytty	hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450	< 450
Värien valonkesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6	≥ 6
Kävelyresonanssi	NF XPS 31 074	dB	4	4
Kemiallinen kestävyys	BS EN ISO 26987 : 2012	indeksi	0 (erinomainen)	0 (erinomainen)
	ASTM F925		hyväksytty	hyväksytty
Mikrobien kestävyys	(E1) PCP	%	ei saatavilla	<0.1 (ei havaittu)
	ASTM G - 21		ei edistä kasvua	ei edistä kasvua
	ASTM D3273		hyväksytty	hyväksytty
Puhdistettavuus	ASTM F51/68	luokka	A, ei irtoamista	
Merikäyttö	IMO RES A 653 (16)		Annex 1 osa2 (savu ja myrkyt)	
	IMO MSC 61 (67)		osa 5 (leimahduspiste) ja Annexure 2	
	USA:n rannikkovartioston		(pinnan palamattomuus / lämmönjohde)	
	hyväksymä		1121	

3mm thickness 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.

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



STAATTINEN

TURVALAITIA

KOSTEATILAT

KÖHÖKUVIOTU MATTO

AKUSTIIKALAITIA

URHEILULAITIA

VINYYLI PUULLAITIA

HETEROGEENIEN