

## Houkuttelevat värit

Houkutteleva, erottuva ja huomiota herättävä Petra RQ käsittää kiehtovan 20 värin paletin, joilla voi keventää ympäristöä. Tämä nykyaikainen paletti on suunniteltu olemaan kaunis lukuisissa sisätiloissa. Petra RQ ylpeilee myös korkeimman kestävyuden, kovuuden, kulutuksen tahrojen ehkäisyn ja kemiallisen kestävyuden kanssa. Lähes tulkoon olematon huolto ja helppo asennus, Petra RQ on ensimmäinen valinta johtavien arkkitehtien, konsulttien ja suunnittelijoiden keskuudessa



mallit

**Petra RQ®**



Latte

PQ-01



Quartz

PQ-02



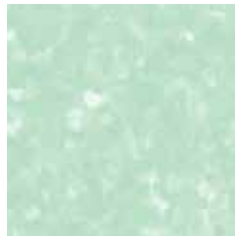
Fleece

PQ-03



Light Aqua

PQ-16



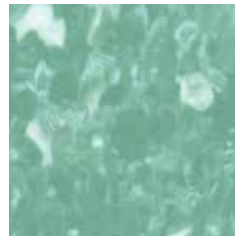
Frost

PQ-13



Iced Mint

PQ-12



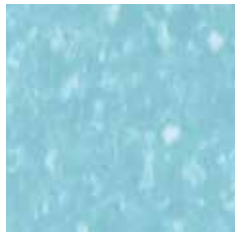
Asparagus

PQ-14



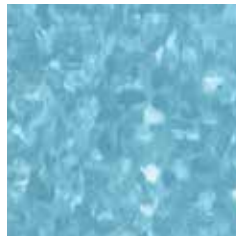
Scuba Blue

PQ-19



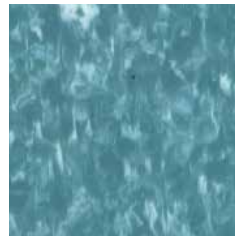
Summer Sky

PQ-17



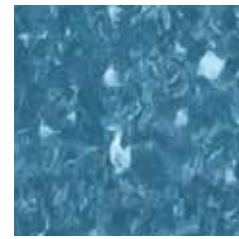
Ocean Blue

PQ-18



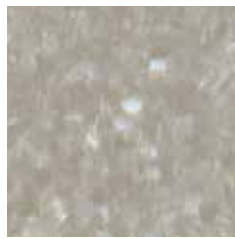
Gemstone

PQ-20



Dark Aqua

PQ-21



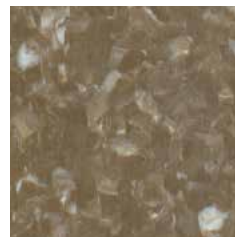
Mushroom

PQ-04



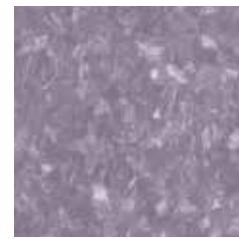
Light Toffee

PQ-05



Dark Toffee

PQ-06



Washed indigo

PQ-22



Seaweed

PQ-07



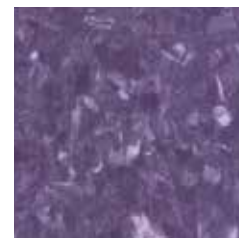
Green Pond

PQ-15



Graphite

PQ-08



Fuchsia

PQ-23



Gun Metal

PQ-10



Lead

PQ-09



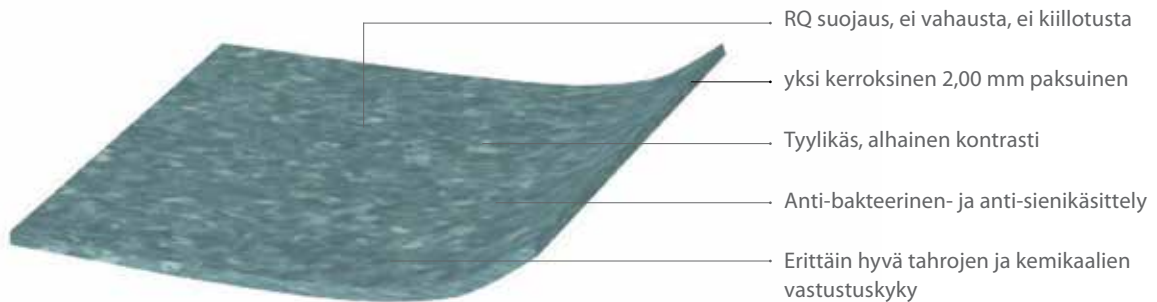
Black Onyx

PQ-11

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

## Petra RQ® tuotekuvaus

Ryhmä T | RQ | R10



**Petra RQ®** on joustava, suuntaamaton lattianpäällyste, jossa herkkä rakenne on sisällytetty koko 2,00 mm tuotteen paksuudelta. Saatavana rullana ja laattoina, pinta tiiviisti käsitelty erinomaista kulutuskestävyyttä varten ja vähentääkseen huollon tarvetta.



**Petra RQ®** on käsitelty uudella patentoidulla RQ-Suojalla, joka tarjoaa korkeatasoisen kestävyuden ja toimii suojana tahroja ja kemiallisia hyökkäyksiä vastaan. RQ-Suojaus korvaa täysin vahan ja kiillotusaineen käytön koko tuotteen eliniän ajan.



**Petra RQ®** on anti-sieninen ja anti-bakteerinen tuote. Lattia täyttää EN 649 (34/43) ja on saanut ryhmä-T kulutusluokituksen. On sopiva raskaan kulutuksen alueilla.



**Petra RQ®** on VOC ( 1/2 Krooninen REL) ja on formaldehydi yhteensopiva ( 9,0 g/m<sup>3</sup>) CDPH / EHLB / Standardin mukainen, menetelmä V1.1-2010 (todistus 120316-01).

**Sovellukset**

- Sairaalat
- Klinikat
- Auditoriot
- Käytävät
- Vastaanottoaulat
- Supermarketit
- Odotushuoneet
- Toimistot
- Päiväkodit
- Laboratoriot
- Luokahuoneet
- Asuntolat

**Erityisominaisuudet**

- Tyylikäs matalakonstrastinen muotoilu
- Uusi mittava väriskaala
- RQ -suojaus
- Ei vahausta, eikä kiillotusta
- Kestää raskasta kulutusta
- Anti-bakteerinen ja anti-sieninen
- VOC-yhteensopiva

## Tekniset tiedot

## Petra RQ®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Petra RQ®
Kuvaus			Suuntaamaton homogeeninen
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	34 / 43
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	T
Käyttö			Raskas jalkaliikenne/kova kulutus
Erikoiskäsittely			RQ Protect : ei vahausta, ei kiillotusta
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	2.00
Kulutuspinnan paksuus	EN 429, ASTM F410	mm	2.00
Paino	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2800
Laatan koko	EN 426	m (leveys)	2
		m (pituus)	15 / 20
		m <sup>2</sup> (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	T
	EN 660 -2	Tilav. häviö mm <sup>3</sup>	< 2
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40
Painaumakestävyys	EN 433	mm	~ 0.03 (≤ 0.10)
	ASTM F970	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)
Mittapitävyys	EN 434	%	≤ 0.40
Joustavuus	EN 435	mm	< 20
	ASTM F137		hyväksytty
Tuolitestit	EN 425	Käyttötapa	jatkuvaa
Äänen eristävyys	EN ISO 717-2	ΔLw = dB	4
Paloluokka	EN ISO 9239-1 : 2010	kW/m <sup>2</sup>	≥ 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 <sup>10</sup> (Antistaattinen)
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	m <sup>2</sup> k/W	< 0.00568
	ASTM 1514		hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450
Värien valonkesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6
Kävely resonanssi	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 palamattomuus/lämmönjohde)
	hyväksymä		1121 