

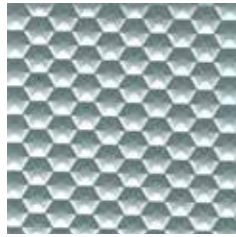
# Regor®

## Kohokuviointia.

Yhdeksän eri kohokuviointia seitsemällä väri-  
vaihtoehdoilla, Regorilla on monta ilmettä. Helppo  
asentaa, helppo puhdistaa ja luistamattomalla  
ominaisuuksilla tekee Regorista helpon rat-  
kaisun arjen turvallisuus sovelluksiin.



## mallit

**Regor®**


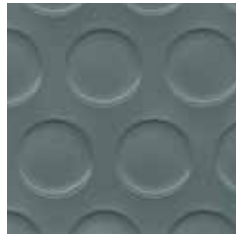
Silver

 7949-208-4  
**Diamond**


Silver

 7949-207-4  
**Single Checkered**


Light Grey

 7949-205-4  
**Multi Checkered**


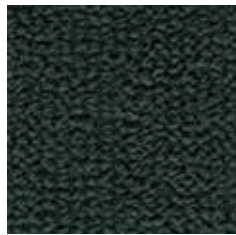
Dark Grey

 7949-202-4  
**Small Button**

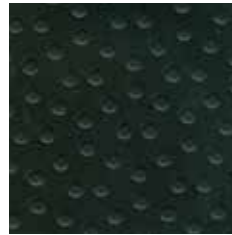

Teracotta

 7949-206-4  
**Medium Button**


S. Blue

 7949-204-4  
**Big Button**


Black

 7949-203-4  
**Carpet**


Black

 7949-209-4  
**Dots**


Black

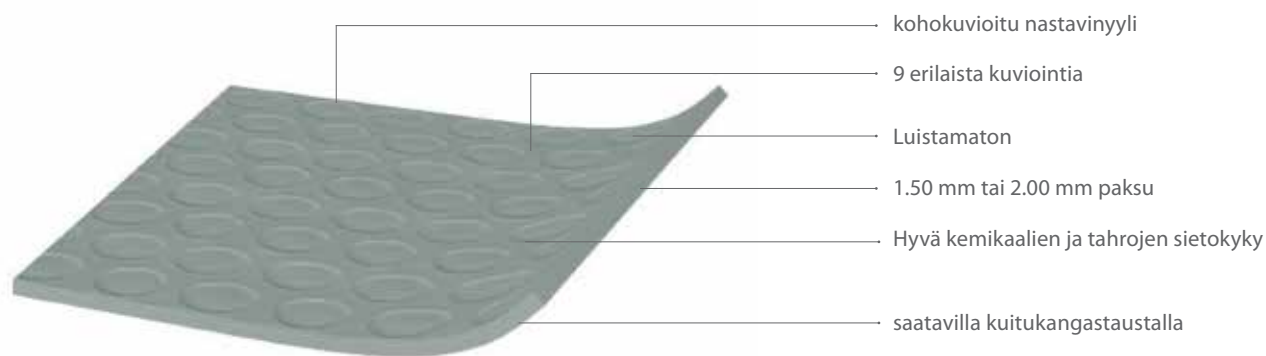
 7949-201-4  
**Strips**

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Kaikki värit saatavilla kaikilla kohokuvioinneilla

## Regor® tuotekuvaus

Super Anti-Slip ..... R12



**Regor®** on liukumaton, joustava vinyyli lattia-  
päällyste. Saatavilla 1,50 ja 2.00 mm paksuisena. Eri-  
tyinen R12 liunesto takaa erinomaisen turvalli-  
suusominaisuuden.

**Regor®** EN 649 -normin mukainen (34 / 43) ja sopii liiken-  
teeseen ja useimpiin kaupallisille ja teollisuuden aloille. On  
helppo ratkaisu keskipitkän liikenteen sovelluksissa, missä  
tarvitaan tehostettua liunestoa, kestävyyttä, hygieenisyyttä  
ja helpohoitaisuutta.

**Sovellukset**

- Luiskat ja kaltevat sisäänkäynnit
- Nostoalueilla ja sisäänkäynneissä
- Keittiöt tai kosteat tilat: sairaaloissa, kouluissa, vapaa-ajankeskuksissa, leirintäalueilla ja teollisuudessa
- Autotallit ja työpajat
- Toimitus- ja valmistelualueilla
- Toimistot rakennuksilla
- Varastotilat
- Pukuhuoneet

**Erityisominaisuudet**

- Alhaiset huoltokustannukset
- Erinomainen liunestoluokitus
- Kestää kulutusta
- Ihanteelliset värit teollisuuden käyttöön
- VOC- yhteensopiva



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

## tekniset tiedot

Regor®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Regor®
Kuvaus			Turva- ja liukastamaton vinyyli
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874:2012	luokka	34 / 43
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	T
Käyttö			Raskas käyttö
Eikoiskäsittely			Liukastamaton pinta piikarbidihiuksilla SureClean™
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	2.00
Kulutuspinnan paksuus	EN 429, ASTM	mm	1.00
Paino	F410	g/m <sup>2</sup>	2800
Laatan koko	EN 430	m (leveys)	2
		m (pituus)	15 / 20
	EN 426	m <sup>2</sup> (pinta-ala)	30 / 40
Rullan koko	EN 427	mm x mm	300 x 300
			500 x 500
			610 x 610
Kulutuskkestävyys	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 (vakaa kuorma)	psi	800
	ASTM F1914	tuumaa	keskim. 0.001
Liukuesteluokka	DIN 51130 BS 7976-2 (heiluri menetelmä)		R 11 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	5
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>
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	k/W m <sup>2</sup>	< 0.00568
	ASTM 1514		hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450
Värien valonkesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6
Kävely resonassi	NF XPS 31 074	dB	4
Kemiallinen kestävyys	BS EN ISO 26987: 2012	indeksi	0 (erinomainen)
	ASTM F925		hyväksytty
Mikrobien kestävyys	(E1) PCP	%	ei saatavilla
	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 hy		(pinnan palamattomuus / lämmönjohde)
	Laivavarustedirektiivi		1121

