

Talitha®

Vaadi.

Ei hälinää, ei kiemuraa, vaan kestävää suorituskykyä. Talitha tarjoaa perusdesignia ja värejä, joita tarvitaan vaativissa ympäristöissä ja joissa raha ratkaisee päätöksenteon.



mallit

Talitha®



Cream

2349-771-4



Yellow

2349-764-4



Royal Red

2349-755-4



Orange

2349-766-4



Beige

2349-751-4



AL. Brown

2349-753-4



Copper Red

2349-761-4



Red

2349-767-4



LT. Grey

2349-758-4



Green

2349-772-4



E. Green

2349-754-4



Slate Grey

2349-762-4



Satin Blue

2349-757-4



Blue

2349-765-4



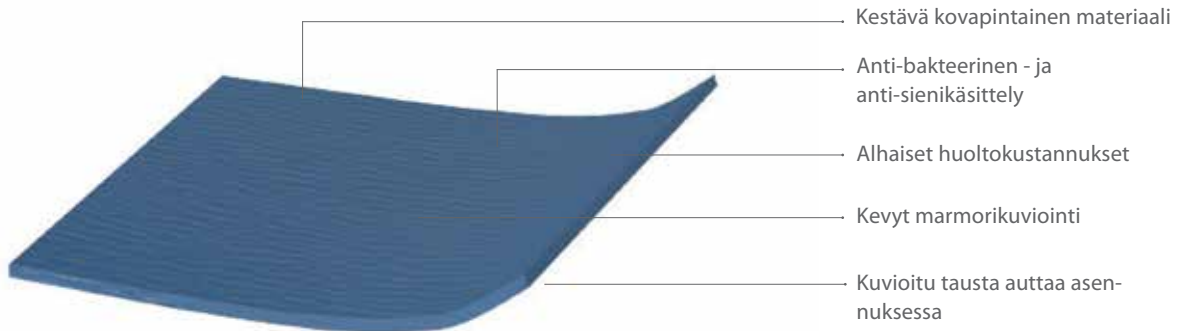
SPK. Blue

2349-756-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Talitha® tuotekuvaus

Ryhmä P | R10 | 4 dB



Talitha® on täysin joustava, homogeeninen, marmorikuvioinen, 2.00 mm paksuinen. Saatavissa myös laattoina. PU-pintakäsittely, joka vähentää huollon tarvetta.



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



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

Sovellukset

- Majoitus: lomamökit, nuorisoleirit hotellit ja hostellit
- Liikuteltavat mökit
- Vähittäismyymälät
- Modulaariset rakenteet
- Varasto- ja huoltoalueet
- Laboratoriot
- Sairaalat
- Raskas teollisuus
- Raskaskäyttö

Erityisominaisuudet

- PU -pintakäsittely
- Alhainen hinta, helppohoitoisuus
- Hygieeninen ja monipuolinen
- Anti-bakteerinen ja anti-sieni
- Raskaaseen kulutukseen
- Monipuolinen tuote saatavilla eri paksuuksilla
- VOC -yhteensopiva

tekniset tiedot

Talitha®

Ominaisuudet	Standardi	yksikkö	Talitha®
Kuvaus			Suuntaava homogeeninen
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	34 / 43
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	P
Käyttö			keskiraska ja raskas kulutus
Erikoiskäsittely			helppo huollettavuus, PU-käsittely
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	1.50
			2.00
Kulutuspinnan paksuus	EN 429, ASTM F410	mm	1.50
			2.00
Paino	EN 430	g/m ²	1.50 mm : 2750
			2.00 mm : 3500
Laatan koko	EN 426	m (leveys)	2
		m (pituus)	15 / 20
		m ² (pinta-ala)	30 / 40
Rullain koko	EN 427	mm x mm	300 x 300
			500 x 500
			610 x 610
Kulutuskkestävyys	EN 660 -2	ryhmä	P
	EN 660 -2	tilav. häviö mm ³	< 4
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40
Painaumakestävyys	EN 433	mm	~ 0.06 (≤ 0.10)
	ASTM F970 (vakaa kuorma)	psi	800
	ASTM F1914	tuumaa	keskim. 0.002
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
Tuulitestit	EN 425	käyttötapa	jatkuvaa
Äänen eristävyys	EN ISO 717-2	Δ Lw = 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 (Antistatic)
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	k/W m ²	< 0.00568
	ASTM 1514		hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450
Värien valokesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6
Kävely resonanssi	NF XPS 31 074		NA
Kemiallinen kestävyys	BS EN ISO 26987 : 2012	indeksi	0 (erinomainen vastustuskyky)
	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		(pinnan palavuus / lämmön johtavuus)
	hyväksymä		1121



Available in 1, 1.5, 2.5 and 3.00 mm thickness on special order.

*NA - Not applicable

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