

Wood Essence®

Löydä luonnon oma kateus.

Elementtien inspiroimat värit, mallit ja kuviot, Wood Essence on arkkitehtien väline luoda luonnonmukaisia tiloja. Wood Essence myös täyttää tiukat ympäristövaatimukset ja on ihanteellinen kestävä kehityksen ratkaisu kaupallisissa sisustuksissa.



mallit

Wood Essence 180 / 200®



American Sweet Pea

9275-808-4



Apple Cider

9275-802-4



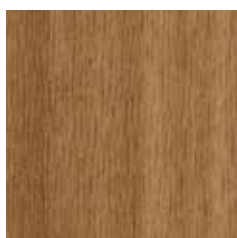
Indian Classic

9275-803-4



Pelicano

9275-807-4



Seal Brown

9275-809-4



Rusty Brown

9275-810-4



Burnt Amber

9275-805-4



Chestnut Stripe

9275-812-4



Polar Bear

9275-813-4



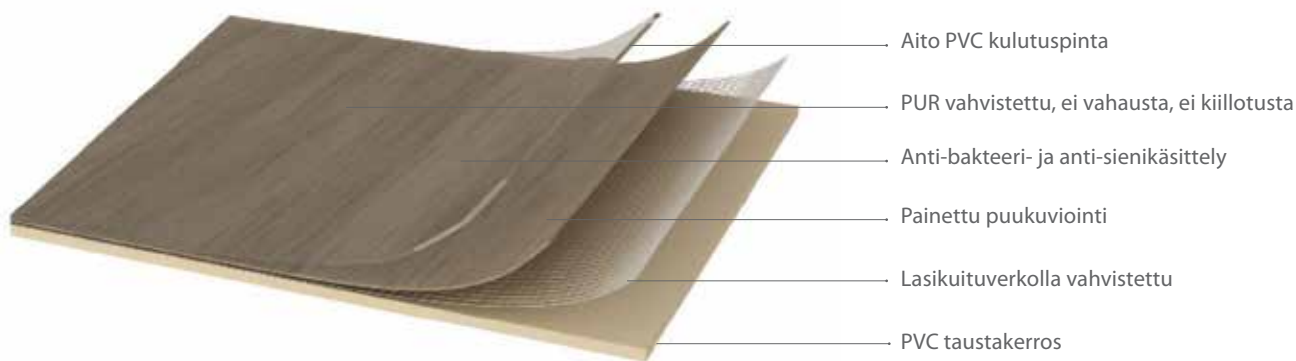
Black Eye Bean

9275-814-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Wood Essence 180 / 200® tuotekuvaus

Ryhmä T | PUR | R10



Aito PVC kulutuspinna

PUR vahvistettu, ei vahausta, ei kiillotusta

Anti-bakteeri- ja anti-sienikäsittely

Painettu puukuviointi

Lasikuituverkolla vahvistettu

PVC taustakerros



Wood Essence 180® on 1.80 mm paksu, monikerroksien muovilattiapäällyste, jossa on 0.30mm paksuinen kulutuskerros. Tuotetta on saatavana 2.00 m levyisenä laattana.

Wood Essence 200® on 2.00 mm paksu, monikerroksien muovilattiapäällyste, jossa on 0.70mm paksuinen kulutuskerros. Tuotetta on saatavana 2.00 m levyisenä laattana.

Tuotteessa on yhdistettynä tiivis taustakerros, lasikuituvahviste ja painettu puukuviointi, joita suojaa läpikuultava puunsyököhokuvioinen pintakerros.

Wood Essence 180 / 200® omaa ryhmä T hankausluokituksen ja on koko paksuudeltaan suojattu anti-bakteri- ja anti-sieni käsittelyllä. Tuote on käsitelty helppohoitoisella PUR-pintakäsittelyllä, joka vähentää huollettavuutta. Ei tarvitse vahausta, eikä kiillotusta ja pinta on suojeltu tahroilta ja kemiallisilta reaktioilta. Täyttää EN 649 normin (34-43).

Wood Essence 180 / 200® on ihanteellinen ratkaisu raskaan liikenteen kohteissa, joissa vaaditaan muotoilua, kestävyyttä, hygieenisyyttä ja helppoa huollettavuutta.

Sovellukset

- Baarit ja kahvilat
- Butiikit ja liikkeitä
- Toimistot
- Aulat ja odotustilat
- Majoitustilat
- Vapaa-aikakeskusten oleskelutilat

Erityisominaisuudet


- PUR ekstra puhdas
- ei vahausta, ei kiillotusta
- Luonnollisen kaunis puukuviointi
- Aito läpikuultava PVC kulutuspinna
- VOC -yhteensopiva



Wood Essence 180 / 200® on VOC (1/2 Krooninen REL) ja on formaldehydyhyteensopiva (9,0 g/m³) CDPH / EHLB / Standardin mukainen, menetelmä V1.1-2010 (todistus 120316-01).

tekniset tiedot

Wood Essence 180 / 200®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Wood Essence® 180	200
Kuvaus			Monikerroksinen heterogeeninen	
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	34 / 43	
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	T	
Käyttö			raskaalle jalkaliikenteelle	
Erikoiskäsittely			PUR : ei vahausta, ei kiillotusta lasikuituverkko vahvistus	
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	1.80	2.00
Kulutuspinnan paksuus-	EN 429, ASTM F410	mm	0.30	0.70
Paino	EN 430	g/m ²	3100	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	
Kulutuskkestävyys	EN 660 -2	ryhmä	T	
	EN 660 -2	tilav. häviö mm ³	< 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	0.001	
Liukuesteluokka	DIN 51130		R 10	
	AS / NZS 4586	luokka	X (lievää luisumista)	
	EN 13893 ASTM D2047	Kitkakerroin	DS (> 0.30) 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	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	
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	k/W m ²	< 0.00752	
	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		ei saatavilla	
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	ei saatavilla	
Merikäyttö	IMO RES A 653 (16)		Annex 1 osa 2 (savu ja myrkyllisyys)	
	IMO MSC 61 (67)		osa 5 (leimahduspiste) ja Annexure 2	
	USA:n rannikkovart. hyväksymä		(pinnan palamattomuus / lämmönjohde)	
	Laivavarustedirektiivi		1121 	

*NA - Not applicable

2.5 mm and 3mm 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.

