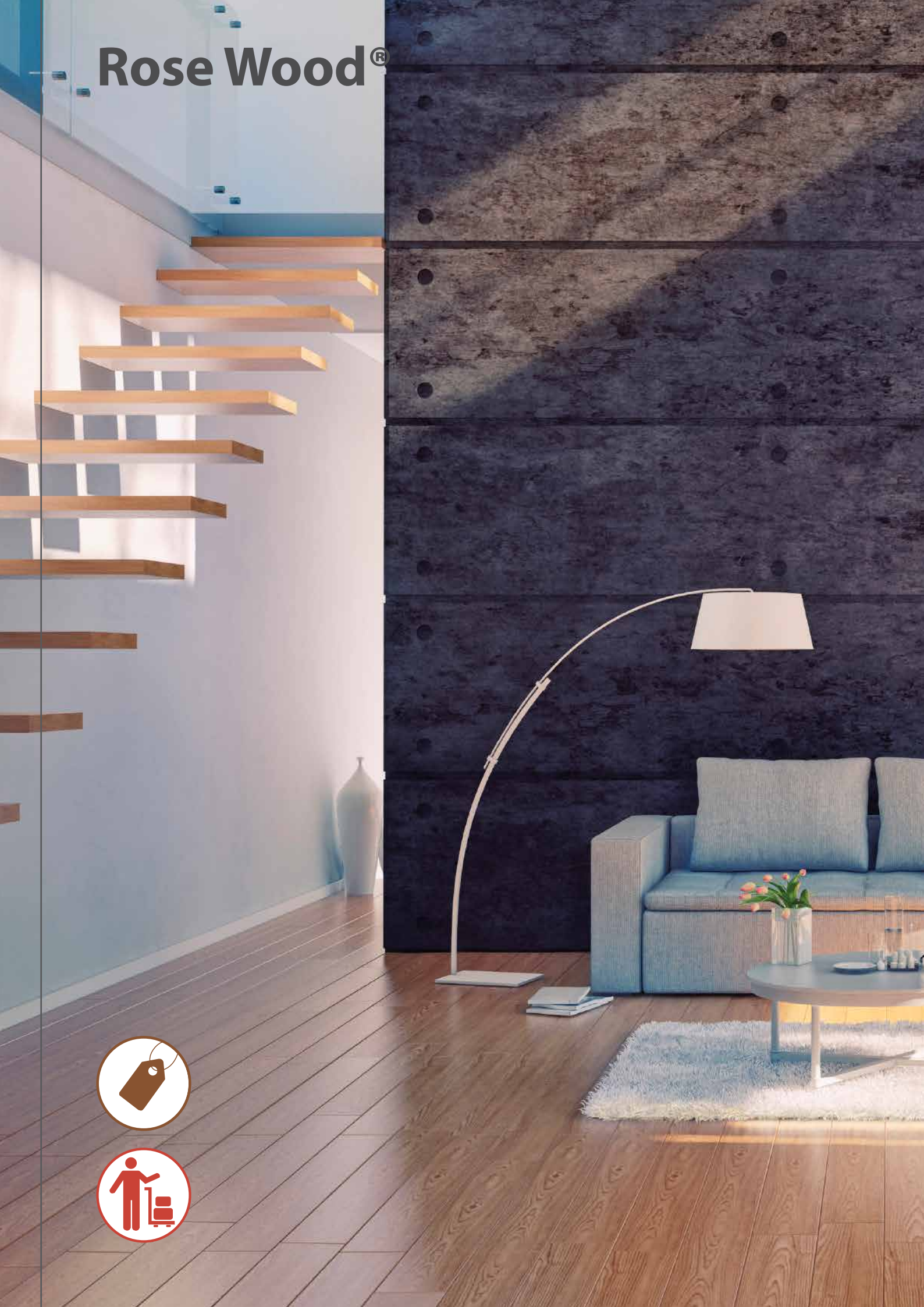


# Rose Wood®



mallit

Rose Wood®



RW - 701

Boxwood



RW - 702

Alder



RW - 703

Canary Wood



RW - 704

Beech Wood



RW - 705

Cinnamon



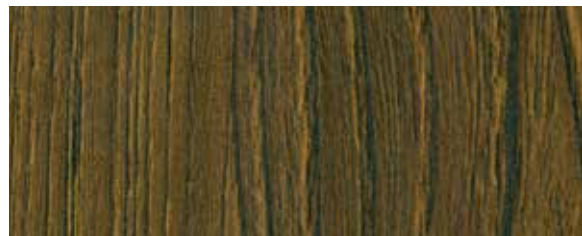
RW - 706

African Walnut



RW - 707

Black Bean



RW - 708

Birch



RW - 709

Coal



RW - 710

Chestnut Dream

## Natural Wood® mallit



NW-601

Silver Fir



NW-602

Ebony



NW-603

Pencil Cedar



NW-604

Apple Cedar



NW-605

Horn Bill



NW-606

Pine Pitch



NW-607

Sycamore Punch



NW-608

Willow Bark



NW-609

European Cherry



NW-610

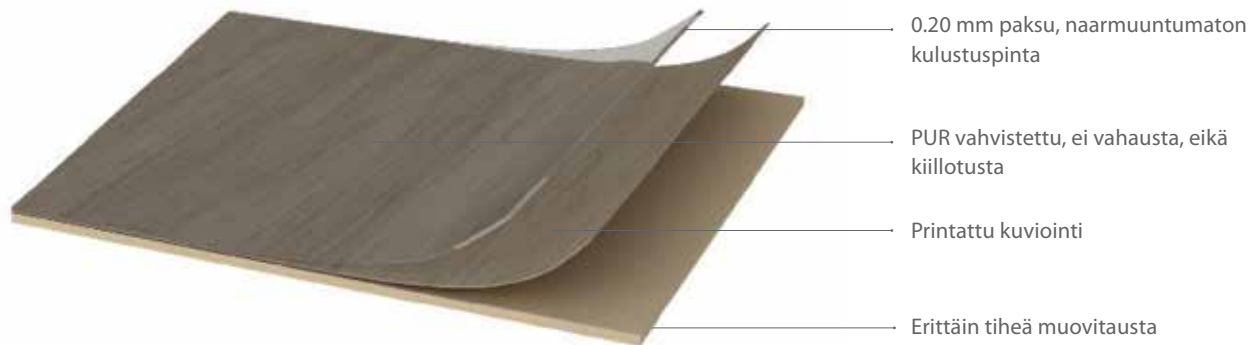
Blue Gum



**Natural Wood®**

## Natural Wood | Rose Wood® tuotekuvaus

Ryhmä T | PUR | R10



**Natural Wood®** on 1.50 mm paksu, monikerroksinen vinyyli puulattia.

**Rose Wood®** on 2.00 mm paksu, monikerroksinen vinyyli puulattia.

Tuote koostuu vinyyli taustakerroksesta, printatusta puukuviinnista, joka on suojattu läpinäkyvällä, puusyisellä kohokuvioidulla kulutuspinalla.

**Natural Wood® | Rose Wood®** sisältää antistaattisia ominaisuuksia, ryhmän T hankausluokituksen ja on anti-bakteeri- ja anti-sieni koko paksuusdeltaan. Se on käsitelty helppohoitoisella PUR- pintakäsittelyllä, joka vähentää huoltoa vähentämällä vahausta ja kiillotustarvetta. Pinta suojaa tuotetta tahroilta ja kemiallisilta reaktioilta. Täyttää EN 649 normin (33-42).



### Sovellukset

- Baarit ja kahvilat
- Butiikit ja liikkeet
- Toimistot
- Aulat ja odotushuoneet
- Majoitustilat
- Vapaa-aikakeskusten oleskelutilat

### Erityisominaisuudet

- PUR ekstra puhdas
- Ei vahausta, ei kiillotusta
- Luonnon kaunis puukuviointi
- Aito PVC läpikuultava kulutuspinna

## tekniset tiedot

## Natural Wood | Rose Wood®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Natural Wood®   Rose Wood®
Kuvaus			Vinyyli Puulattia
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	33 - 42
	BS EN 649 : 2011	ryhmä	T
Käyttö			Raskas jalkaliikenne
Erikoiskäsittely		mm	PUR
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	1.50   2.00
Kulutuspinnan paksuus-	EN 429, ASTM F410	g/m <sup>2</sup>	0.20
Paino	EN 430	tuumaa x tuumaa	2700   3400
Laatan koko	EN 427		6 x 36
Kulutuskestävyys	EN 660 -2	ryhmä	T
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40
Painumakestävyys	EN 433	mm	< 0.01
	ASTM F970 (vakaa kuorma )	psi	hyväksytty
	ASTM F1914	tuumaa	hyväksytty
Liukuesteluokka	DIN 51130		R 10
	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
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>	< 0.00752
	ASTM 1514		hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450
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		ei edistä kasvua

Available in 1, 1.5, 2.5, 3mm thickness to 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.

