



SAARNI GOTLAND

TUOTETIEDOT

Tuotenumero	151L87AK50KW240
EAN-koodi	7393969017398
Pintakäsittely	Silkinhimmeä lakka
Mitat	2420 x 187 x 15 mm
Pakkauksen paino	22 kg
m²/pakkaus	2.7
AreaPerPalletM2	122,4
Pakkaus	Osa pakkauksista sisältää lyhyempiä ns. Start&Stop -lautoja, joita voidaan käyttää asennuksen ensimmäisenä ja viimeisenä lautana.

FAKTOJA

Puulajit	Saarni
Design	1-sauvainen
Lajitelma	Lively
Lattiatyyppi	Kährs Original
Mallisto	Nordic Naturals Collection
Hiottavissa	2-3 kertaa
Luonnollinen puunväri/Sävytetty	Luonnonvärinen
Kovuus (Brinell-arvo)	4,0
Ponttiliitos	Woodloc® 5S
Lattialämmitys	Soveltu
Takuu	30 vuotta
Pintakerroksen materiaali	Jalopuu
Pintakerroksen paksuus	3,5 mm
Paksuus	15 mm
Asennusmenetelmät	Alustaan liimaus, Uiva

TEKNISIÄ TIETOJA

Puun tasapainokosteus	EN13183	7%±2%
Minimi tiheys kg/m³		>500 kg/m ³
Paloluokka	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehydipäästö	EN717-1	E1
PCP-pitoisuus	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Pistekuorman kestävyys N/mm²	EN1533	NPD
Lämmönvastus R-arvo	EN12664	0,14 W/mK
Lämmönjohtavuus		.11 (m2K/W)
Biologinen kestävyys	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant

LISÄTIETOJA LATTIAN ULKONÄÖSTÄ

Luonnollinen puun värin vaihtelu vaaleasta tummanruskeaan on sallittua. Tuotteessa on suuria terveitä ja mustia oksia. Oksien koko ja määrä voivat vaihdella.

VÄRIMUUTOS

Vaalea kerman väri tummenee oljen väriseksi.



Tärkeää tietoa tuotekuvista ja muista aineistoista

Kaikki mallilevyt- ja näytepalat sekä nettisivuillamme, tuotekorteissamme, painetuissa esitteissämme ja vastaavissa aineistoissamme olevat mallisto- ja interiörökuvat sekä muu kuva-aineisto ja kirjalliset tuotekuvaukset on tarkoitettu havainnollistamaan lattioidemme ulkonäköä parhaalla mahdollisella tavalla, mutta niitä ei voida sisällyttää osaksi sopimusta eikä niitä voida pitää sopimuksellisesti sitovina. Värisävyt toistuvat niin tietokoneiden näytöillä ja printeissä kuin valmiissa painotuotteissa eri tavoin ja siksi ne eivät koskaan vastaa täysin todellisen lattian sävyä ja ilmettä. Lopullisen lattian värisävy ja ulkonäkö voi siten poiketa eri aineistoissamme esitetystä.