

### YLEISTÄ TIETOA

Lauta	1820 / 2200 x 190 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Lautojen määrä / pakkaus	6
aloitus- ja lopetuslautoja	Enintään 1 kuudesta lankusta
m <sup>2</sup> /pakkaus	2,075 / 2,508 m <sup>2</sup>

### LAUDAN RAKENNE

1. Pintakäsittely	UV-kovetteinen lakka	Naarmuuntumaton pintakerros	5 - 7 kerrosta
2. Pintakerros		PEFC-ohjatut lähteet	EN 13489
3. Runkolevy		PEFC-ohjatut lähteet	HDF Mastercore
4. Taustakerros		PEFC-ohjatut lähteet	puuviilu
Pontti		Pituus	Uniclic
		Leveys	Perfectfold 2.0



### TAKUU

Kotikäyttö	Katso takuuehdot	Elinikäinen
Uniclic-Perfectfold -lukitus	Katso takuuehdot	Elinikäinen
Julkinen käyttö		Pyydettyäessä
Moisture Protection	Katso takuuehdot	15 vuotta
Stay Clean Technology	Katso takuuehdot	15 vuotta
Stay Clean +	Katso takuuehdot	15 vuotta

### PINTAKERROS

Puulaji	Tammi
Alkuperä	Eurooppa
Luonnollinen lajike	Luonnon vuoksi visuaalinen pinta voi poiketa näytteistä
pintakäsittelyt	Katso esite/verkkosivut

### lajittelu

I henhold til EN 13489: 2002 Gratis klasse

	Selected	Accent	Lively
		<i>Elementets ansikt</i>	
Sunt Splintved	Tillatt farget	Tillatt farget	Tillatt farget
Knaster	Små knuter tillatt, fullt fylt	Middels størrelse knuter tillatt, halvt eller helt fylt	Large size knots permitted, half or fully filled
Sprekker / revner	Ikke tillatt	<b>Tillatt, hvis lukket revne ≤ 1/2 av planken</b>	
Barklommer	Ikke tillatt	Ikke tillatt	Ikke tillatt
Lyn forskyvninger i årring	Ikke tillatt	Ikke tillatt	Ikke tillatt
Kornstruktur	Ubegrenset	Ubegrenset	Ubegrenset
Sund kjerne	Tillatt	Tillatt	Tillatt
Farvevariation	Mild naturlig variation	Livlig variation	Meget livlig variation
Margstråler	Tillatt	Tillatt	Tillatt
Bioforringelse	Ikke tillatt	Ikke tillatt	Ikke tillatt
		<i>Ikke-synlige deler</i>	
Alle funksjoner er tillatt uten noen begrensning med hensyn til størrelse eller mengde, hvis disse ikke forringer parketgulvets styrke eller slitekvalitet			

ASENNUS		Standardien Vaatimukset	
Uiva		Pergo alusmateriaalin päällä	Katso asennusohjeet
Liimattava		Pergo polymeeriharts	Katso asennusohjeet
Asennetun lattian ulkonäkö	EN 13489	Saumojen kohoaminen (mm)	≤ 0,20
		Leveyserot	≤ 0,20
		Pituusvaihtelut (%)	≤ 0,1
		Leveysvaihtelut (%)	≤ 0,2
Mittapoikkeama	ISO 24339	Käyristyminen lyhyt sivu maks. %	≤ 0,30
	Muutokset 30-85% RH	Käyristyminen lyhyt sivu min. %	≥ - 0,20
		Avoimet saumat, lyhyt sivu (mm); päätyponniti	≤ 0,20
		Avoimet saumat, pitkä sivu (mm)	≤ 0,30
Lattialämmitys	Sopiva	Katso erityisohjeet	

#### LUOKITUSOMINAISUUDET

Water Resistance	ISO 4760	Turpoamisen laatuoluokitus	1
		Turpoamisen määräluokitus	< 0,1mm
		Sauma vuodot	Ei vuotoja
Kulutuksenkesto	SIS 923509	Kertyvä hiekka	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Tahraantumisenkesto	EN 13442		Luokka 3
		Lattiat "Stay Clean Technology" (Vain maalattu)	Luokka 5
CE	EN 14342:2013	Ilmoitettu laitos	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14342:2013	Hyväksytty elin	AB 0321 - Satra UK
Konttorituoli	ISO 4918	Testattu alustalla	25.000
Liukastumisen esto	CEN/TS 15676 : 2008	Kuiva heilurikoe	Rakenteesta ja pintakäsittelystä riippuen
Formaldehydipäästö	EN 717-1		≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm
Lämmön eristyskyky	EN12664:2001		0,11 m².K/W
Paloluokitus	EN 13501-1		Cfl-s1

#### EKOLOGISET SERTIFIKAATIT

AFFSET	A+	Ranska
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	Pyydettäessä	
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001	
M1		Suomi

