

HW5612 | Gold Leaf | HAVSPORT - tuote soveltuu liikuntasaleihin ja urheiluhalleihin



ASENNUS

Ponttiliitos	Kyllä
Naulaus	Kyllä
Kelluva asennustapa	Multi-Clip System, omat piilokiinnikkeet
Pohjaan liimattava	Kyllä
Lattialämmityksen kanssa	Kyllä

Havwoods-lattiat tulisi asentaa aina ammattilainen, joka osaa huomioida kunkin asennuskohteen pohjatyöt ja erityisvaatimukset. Tuotteiden takuu on voimassa, kun asennus on tehty ja tuotetta on huollettu Havwoods-sin asennus- ja hoito-ohjeiden mukaisesti.

TUOTE

Tuotekoodi	HW5612
Mallisto	Gold Leaf
Rakenne	massiivipuu
Puulaji	eurooppalainen tammi
Kuvio	liimapuu, 2-säleinen
Pinnan työstö	harjattu
Pintäkäsittely	mattalakka
Profiili	ponttilauta
Reuna	suora
Paksuus	22mm
Leveys	130mm
Pituus	2180mm
Pakkausko	1,70m ²
Laatu	valikoitu, vain pieniä oksia (select)
Huolto	kts. erillinen huolto-ohje

TEKNISET TIEDOT

Puun alkuperä	Eurooppa
Janka kovuustesti	1,360 lbf (6,000N)
Formaldehydi	E1 (EN717-1)
Pentakloorifenoli	<5ppm (CEN/TR 14823)
Liukkaustesti	71/29 PTV (CEN/TS 15676:2007)
Paloluokitus	Cfl-s1 (EN13501-1:2007)
Lämmönjohtavuus	λ0,13W/m K (EN12664)

PUUN LAATUVAATIMUKSET

Valikoitua massiivipuuta, jossa vain pieniä terveitä oksia. Laatuvaatimuksissa sallitaan puun luontainen sävyvaihtelu ja pieniä hiushalkeamia on mahdollisesti täytetty puun omaa sävyä jäljittelevällä täyteaineella.

ERITYISTÄ

Tuote soveltuu tanssi- ja liikuntatiloihin sekä erikokoisiin urheiluhalleihin. Lattiaan saatavilla myös erityiset Multiflex Advance ja Sport -koolaukset, jotka mahdollistavat joustavan alustan. Nopeaan asennukseen Multi-Clip piilokiinnikkeet, joilla lattia voidaan asentaa kelluvana esim. tanssistudioon tai kuntosaliiin.

NOVENBERG

MAAHANTUOJA: WWW.NOVENBERG.FI

Tämän tuotekortin tiedot on antanut Havwoods International ja niiden oikeellisuus on todennettu ennen julkaisua. Havwoods pidättää oikeudet muuttaa tietoja ja tuotevalikoimaansa ilman erillistä ilmoitusta. Tuotteesta käytettävät kuvat ovat suuntaa-antavia ja todellinen tuote saattaa poiketa kuvasta olennaisesti.

5/2019