

AMERIKKALAINEN KOVAVAAHTERA JOUSTOPARKETTI – JATKUVA SAUVA PINTA

Käyttötarkoitus	Monitoimikäyttö, palloilu ammattikäyttö	
Erityisominaisuus	Erittäin raskas liikuntasalikäyttö, kestää siirtokatsomon, tuolivaunun, näyttämön ja piikkikoron aiheuttamat pistekuormat. Juhlasali-, liikuntasali-, musiikkisalikäyttö. Vähentää pyörillä liikkuvien laitteiden siirrosta aiheutuvaa fyysistä voimaa.	
Käyttöluokka	Aluejoustava, tyyppi 4	RT 84-10958 mukainen
Testaukset	SFS-EN 14904 hyväksytty	LEED yhteensopiva
Hyväksynät	NBA, FIBA luokka 1	MFMA hyväksytty

Rajamerkinntät	<u>Massiivivaahterapintainen joustolattia, rakennekorkeus min 53 mm</u> Superlateksi - FIBA, EN 14904 hyväksytty Bona Sportive –lakkaus rajamerkintöjen päälle - elinkaari ≤ 10 vuotta	
-----------------------	--	--

Pintakerros	Amerikkalainen massiivikovavaahtera - sormijatkettu, jatkuva sauva, max 3 – 5 osainen - vakiolajitelma - koko min: 57 x 2030 x 20 mm, kulutuskerros min 6,0 mm, Brinell-kovuus min 4,7 - lakattu FIBA, EN 14904 hyväksytyllä Bona Sportive lakkausmenetelmällä - kestää 4 perushiontaa puulle - ei rakenteellista hajoamaa kuivissakaan olosuhteissa - elinkaari ≤ 40 vuotta	
--------------------	---	--

Kuormaa kantava / jakava kerros	joustinrakenne, min 22 mm - valmistettu vanerista - alustaansa ankkurointi - elinkaari ≤ 40 vuotta	
--	---	--

Joustinkerros	EPDM kumijoustin, k 300 - ylikuorman varmistus - paksuus min 11 mm - palautuvuus 100 % - elinkaari ≤ 40 vuotta	
----------------------	--	--

Alusta	Tilaja vastaa pohjasta. Alustan koneellinen ilmastointi. Betoni, joka on hiottu ja imuroitu, tarvittaessa osittain tasoitettu ja pölynsidontakäsitelty. Betonin suoruus 2 m / ± 3 mm. Betonin kosteus max. 75 / 85 % (RYL 2013).	
---------------	--	--

Elinkaarikustannus 40v	Hankintahinta 129,00 €/m ² + korjauskustannus 200,00 €/m ² = 329,00 €/m ² Huoltolakkaus 2 v, 4 v, 6 v, 8 v hankinnasta, hinta 7,50 €/m ² Peruslakkaus 10 v hankinnasta, hinta 27,00 €/m ² + rajat 5,0 €/m ² = 32,00 €/m ²	
-------------------------------	--	--

Takuu	Materiaalitakuu RYHT 2000 mukaisesti 36 kk edellyttäen toimittajan antamien ohjeiden noudattamista.	
--------------	---	--

Tekniset tiedot / SFS – EN 14904	
Iskunvaimennuskyky	min. 58 %
Pystysuuntainen muodonmuutos	min. 3,2 mm
Pallon pomppu	min. 92 %
Kitka	min. 81 - 107
Pyöräkuorman kestävyys	min. 1500 N