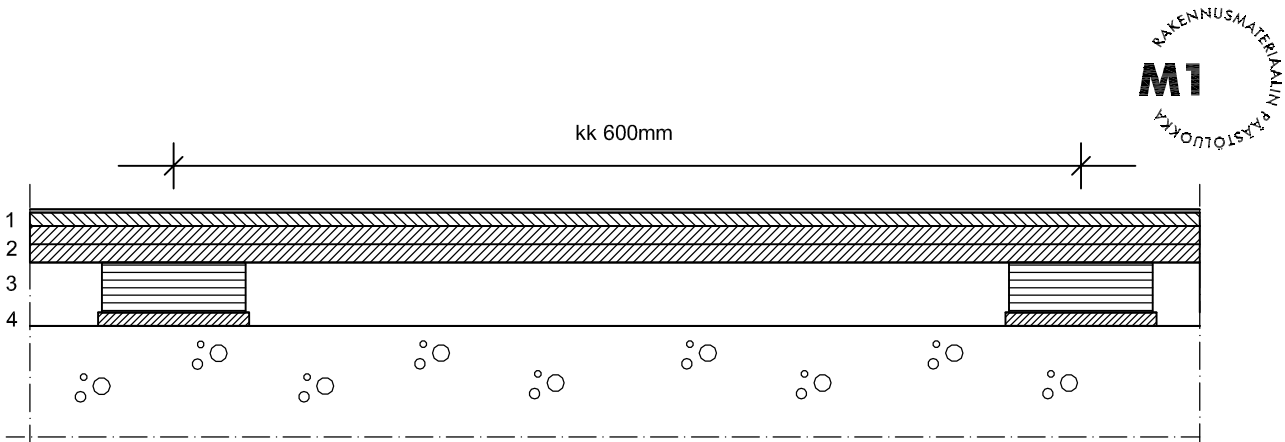


Rakennuskohde	JOUSTOLATTIA SANEERAUS
Suunnittelija	Päiväys AP

Mittakaava 1:5



PULASTIC COMBI 67 / SANEERAUS

YHDISTELMÄJOUSTAVA, EN14904 HYVÄKSYNTÄ / PINTA

Saumaton sandwich-rakenne,

1 Pulastic Classic 110 -pinta	11 mm
Kertopuu joustinrakenne:	
2 Vinopontattu vanerijoustokasetti liimattuna ja mekaanisesti kiinnitettynä	24 mm
3 Kertopuujoistinpalkki 33x95mm	33 mm
4 Regupol-kumijoustin 100x100x9mm	9 mm

Rakennekorkeus

77 mm

- ISO 9001:2000 laatusertifikaatti / pinta
- ISO 14001 ympäristösertifikaatti / pinta
- FIVB, FIBA, IHF, BWF, ITF -hyväksyntä

Tekniset vaatimukset / SFS - EN 14904	
Pallon pystykimpoavuus (pomppu)	98%
Pyöräkuorman kestävyys	1500N ≤ 0,18mm
Kulutuskestävyys	150mg
Palokäyttäytyminen	B ₁ -s1
Formaldehydipäästö	luokka E1
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	< 0,1%
Peilkillto	3%
Painuman kestävyys	0,35mm / 5 min 0,15mm / 24h
Iskun kestävyys	≥ 800gr ≤ 0,5mm

Käyttöturvallisuuden vaatimukset / SFS - EN 14904	
Kilka	98
Iskunvalmennuskyky (voiman palautus)	28%
Pystysuuntainen muodonmuutos	1,4mm

Alustavaatimukset:

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

Käyttökohteet:

Monitoimikäyttö, palloilu harjoituskäyttö.