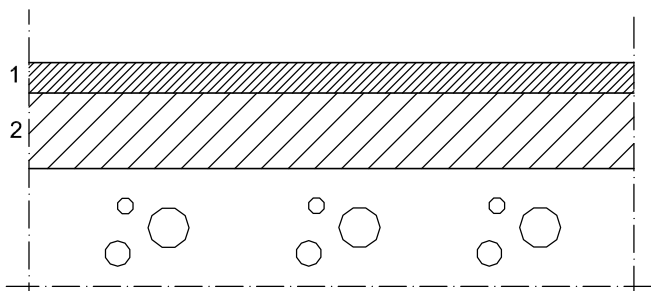


Rakenneleikkaus 1:1 (A4)



CONICA CONIPUR KF PURE

LIITTOJOUSTAVA TYYPPI 3, EN 14904 HYVÄKSYNTÄ

Saumaton sandwich-rakenne

1	PU-pinta, vesipohjainen - PU kantava kerros	4 mm
2	Polyolefiini joustinkerros - integroitu polyesterinen verkko	10 mm
	Rakennekorkeus	14 mm

- ISO 9001:2000 laatusertifikaatti
- ISO 14001 ympäristösertifikaatti
- BWF, FIBA, IHF- hyväksyntä

Tekniset vaatimukset / SFS - EN 14904	
Pallon pystykimpoavuus (pomppu)	97%
Pyöräkuorman kestävyys	1500N
Kulutuskestävyys	15mg
Formaldehydipäästö	luokka E1
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	luokka E1
Painuman kestävyys	0,12mm
Iskun kestävyys	hyväksytty

Käyttöturvallisuuden vaatimukset / SFS - EN 14904	
Kitka	96
Iskunvaimennuskyky (voiman palautus)	53%
Pystysuuntainen muodonmuutos	3,0mm

Alustavaatimukset:

Tilaaja vastaa pohjasta.

Betoni, joka on hiottu ja imuroitu, tarvittaessa tasoitettu.

Betonin suoruus 2 m / ± 3 mm. Betonin kosteus max. 75 / 85% (RYL 2013).

Käyttökohteet:

Monitoimikäyttö, palloilu vaativa harjoituskäyttö