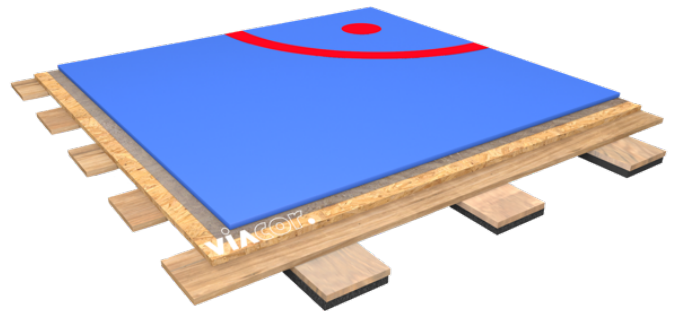


# PORPLASTIC INDOOR CEL ELITE

CEL ELITE käytetään yhdessä PORPLASTIC PEL-järjestelmien kanssa muodostaen yhdistelmäjäoustavan rakenteen. CEL ELITE on kaksipalkkinen rakenne, jossa on 15/20 mm iskunvaimennus. Rakenne kestää suuriakin kuormia ja se voidaan asentaa myös epätasaisille alustoille. Rakenteen korkeutta voidaan säädellä lohkojen avulla aina jopa 150 mm asti. PORPLASTIC PEL-järjestelmä varmistaa, että urheilulattian ominaisuudet pysyvät hyvinä ajan mittaan. PORPLASTIC CEL ELITE-urheilulattia sopii kaiken tasoisille urheilijoille lapsesta kilpaurheilijaan asti. Huomioitavaa on, että rakenteen kokonaisarvoja sovelletaan, eikä vain yksittäisten rakenteiden osien. Tämä lattia täyttää EN 14904 -standardin korkeimmat vaatimukset yhdistelmäelastiselle urheilullattialle.

## JÄRJESTELMÄN RAKENNE

NRO	SELITYS
1	PORPLASTIC PEL
2	Lastulevy 16 mm
3	Ohut höyrynsulkumuovi
4	Ylempi palkki/risti 18,95 mm/CC 145 mm
5	Alempi palkki 18,95 mm/CC 500 mm
6	Iskunvaimennus 15/20 mm
7	Rakennelman kokonaiskorkeus 74/79 mm (150 mm lohkojen kanssa)



*Huomio: jos rakennuksessa tai betonissa on korkea kosteus, tulee käyttää hyväksyttyä vesisulkumuovia ennen lattiarakenteen rakentamista.*



## TESTITULOKSET

MÄÄRITELMÄ	TESTITULOS	VAATIMUS (EN 14904)
Voiman vähentäminen	58-61 %	55-75 % (C, 1)
Pystysuuntainen muodonmuutos	3,3 mm	3,0-5,0 mm (C, X)
Pyöräkuorman kestävyys	> 1500N	min. 1500N
Pallon kimpoavuus	92 %	≥ 90 %
Lineaarinen kitka	101	80-115

Kaikki tekniset tiedot on saatu päätuotteiden testituloksien perusteella. Lopputulos saattaa poiketa annetuista arvoista, riippuen alustasta ja asennuksen olosuhteista tai mikäli käytetään korvaavia tuotteita.

Huom! Lisätietojen saamiseksi katso tuote-esitteet tai ota yhteyttä tekniseen neuvontaamme. Kaikki tiedot ovat likimääräisiä. Siksi järjestelmäkuvausten nojalla ei voida esittää vastuuteen velvoittavia vaatimuksia. Vaikka kaikki PORPLASTIC esitteet on päivitetty säännöllisesti, on käyttäjän vastuulla hankkia uusin julkaisu (kts. [www.master-chemicals.fi](http://www.master-chemicals.fi) tai ota suoraan yhteyttä). Julkaisun pvm: Maaliskuu 2021- Tekninen tieto voi muuttua ilman ennakoilmoitusta.