

## PÄÄLLYSTETUTKIMUKSET

## Nimike

Tyhjätilamääritys asfalttiporanäytteestä (SFS-EN 12697-5, 12697-6, 12697-8)
Päällysteen tiheys (SFS-EN 12697-6)
Päällysteen tiheys, Parafilm (SFS-EN 12697-6)
Massamäärä (SFS-EN 12697-36)
Massan tiheys (SFS-EN 12697-5)
DOR- tai Seaman -mittaus tuntityönä
Päällystenäyteporaus
Sideainepitoisuus (SFS-EN 12697-1, PANK 4106)
Sideainepitoisuus ja rakeisuus (SFS-EN 12697-1, SFS-EN 12697-2)
Sideaineen eristys pora- tai massanäytteestä (SFS-EN 12697-3 tai PANK-1003)
Sideaineen tunkeuman määrittäminen (SFS-EN 1426)
Kiintotiheys, pyknometri (SFS-EN 1097-6/7)
Tarttuvuus, MYR- koe, valmis massa (PANK 4304)
Ämpärikoe, valmis massa
Kuluminen, Prall (SFS-EN 12697-16 A)
Kuluminen, SRK (SFS-EN 12697-16 B)
Jaksollinen virumiskoe (SFS-EN 12697-25 A)
Stabiilisuus, Marshall-koe (SFS-EN 12697-34)
Valuasfaltin tai mastiksin painuma (SFS-EN 12697-21 + PANK -liite)
Kuutionäytteen pysyvyys (EN 12970 Annex B)
Päällysteen tilavuussuhteutus (ICT), tilaajan ilmoittama rakeisuuskäyrä (PANK 4006)
Päällysteen suhteutus (ICT), rakeisuuden hienosäätö (PANK 4006)
Päällysteen rakeisuussuhteutus (kokemusperäinen suhteutus)
Halkaisuvetolujuus (SFS-EN 12697-23)
Vedenkestävyys, halkaisuvetolujuus (SFS-EN 12697-12)
Pakkaskestävyys, halkaisuvetolujuus, koesarja 5 näytettä (PANK 4302)
Vedenläpäisevyys, pehmeäseinäinen tiivisasfalttinäytteet (ASTM D5084)
Asfalttitutkimukseen liittyvä tuotekehitys asiakkaan tarpeiden mukaan