

DRY STEP® TERMOMATTO ON AINUTLAATUINEN KYLMIEN LATTIOIDEN LÄMMITTÄJÄ. Esimerkiksi lasitetuilla parvekkeilla, terasseilla, loma-asunnon kylmillä latioilla, kellaritiloissa, asuntovaunuissa, veneissä tai teollisuuslaitosten latioilla Dry Step® Termomatto on erinomainen lämmöneriste.

ERISTÄÄ TEHOKKAASTI KYLMÄÄ JA KOSTEUTTA

Dry Step® Termomatto on lämmin, hengittävä ja miellyttävä jalan alla. Pohjan reikäkuviointi toimii tuuletusaukkoina, mikä parantaa tuulettumista ja kuivumista. Umpisolumuovi ei ime itseensä kosteutta. Maton eristepohja ehkäisee tehokkaasti kylmyyttä. Dry Step® Termomatto valmistetaan Suomessa patentoidulla valmistusmenetelmällä.

Dry Step® Termomaton tärkeimpiä ominaisuuksia ovat:

- mukavuus
- lämmöneristävyys
- hengittävyys
- puhdistettavuus
- keveys ja joustavuus

HELPPOHOITOINEN JA TURVALLINEN

Pintamateriaalina on kestävää neulehuopaa, joka on miellyttävän tuntuinen ja helppo pitää puhtaana. Dry Step® Termomatto voidaan imuroida, harjata puhtaaksi tai pestä vedellä.

HELPPO ASENTAA

Dry Step® Termomatto asennetaan suoraan lattian päälle. Sitä ei liimata lattiaan, vaan se pysyy paikoillaan kitkapintansa ansiosta. Työstäminen voidaan tehdä mattopuukolla. Suuremmissa tiloissa on huomioitavaa myös maton hyvät akustiikkaominaisuudet, joka vähentää kaikuominaisuuksia.

- Terassit
- Grillikatokset
- Eteistilat
- Loma-asunnot
- Parvekkeet
- Matkailuvaunut- ja autot
- Autot
- Veneet
- Työpisteet
- Etuteltat
- Messuosastot
- Näyttelytilat

TEKNISET TIEDOT

TÄYSIRULLA

TEKNISET TIEDOT • PINTAMATERIAALI 600 g/m² , ISO 9073-1 standardi. Neulehuopamatto 3 mm. • VALONKESTO CFL (45°C) = 6-7, ISO 105-B02 standardi • ERISTEPOHJA umpisolumuovi 4,5 mm, hengittävä reikäkuvio, 70 kg/m³ • LÄMMÖNJOHTAVUUS $\lambda = 0,047$ W/mK, 10°C, ISO 8301 standardi • LÄMMÖNERISTÄVYYS R = 0,096 m²K/W • PAKSUUS neulehuopa 3 mm + umpisolumuovi 4,5 mm = 7,5 mm, laminoituna noin 9 mm • MITAT leveys 1000 mm, rullapituus 30 m, rullan halkaisija 62 cm, paino 40 kg • PAKKAUS muovikääre • PUHDISTUS Imurointi / vesipesu 40 C° • VÄRIT vaaleaharmaa 707, keskiharmaa 710 ja tummaharmaa 907

METRITAVARANA (leikattuna)

TEKNISET TIEDOT • PINTAMATERIAALI 600 g/m² , ISO 9073-1 standardi. Neulehuopamatto 3 mm. • VALONKESTO CFL (45°C) = 6-7, ISO 105-B02 standardi • ERISTEPOHJA umpisolumuovi 4,5 mm, hengittävä reikäkuvio, 70 kg/m³ • LÄMMÖNJOHTAVUUS $\lambda = 0,047$ W/mK, 10°C, ISO 8301 standardi • LÄMMÖNERISTÄVYYS R = 0,096 m²K/W • PAKSUUS neulehuopa 3 mm + umpisolumuovi 4,5 mm = 7,5 mm, laminoituna noin 9 mm • MITAT leveys 1000 mm, pituus 1000 mm, max 30m, paino 1,33 kg • PAKKAUS muovikääre • PUHDISTUS Imurointi / vesipesu 40 C° • VÄRIT vaaleaharmaa 707, keskiharmaa 710 ja tummaharmaa 907

Termomaton työstäminen

Aseta matto lattialle niin, että maton pohjapuoli on ylöspäin. Mittaa ja merkkää tarvittavat kulmaukset. Käytä leikkaamisen tukena esim. suoraa lautaa. Leikkaamisessa voi käyttää esim. mattopuukkoa, jossa on koukkuterä. Mattoa voi helposti muotoilla myös terävillä saksilla.

Termomaton hoito-ohje

Termomatto voidaan imuroida, harjata puhtaaksi tai pestä vedellä. Vesipesu 40 C°.