

ISOVER STANDARD ROLL



ISOVER STANDARD ROLL on lämmöneristävyydeltään yleiseurooppalaisen tason mukainen rullapakattu lämmöneristematto, jonka pääasialliset käyttökohteet ovat seinät, ylä- ja alapohjat. Tuote soveltuu hyvin myös korjausrakentamiseen, kun rakenteessa on vaihtelevat koolausvälit. Parantunut valmistustekniikka on tehnyt tuotteesta entistä miellyttävämmän käsitellä.

TUOTEKUVAUS

ISOVER STANDARD ROLL on pinnoittamaton eristevillamatto. ISOVER STANDARD ROLL on valmistettu epäorgaanisesta ja kemiallisesti neutraalista materiaalista, eikä se sisällä korroosiota aiheuttavia ainesosia. ISOVER STANDARD ROLL on lahoamaton ja hajuton tuote eikä se tarjoa homesienille otollista kasvualustaa. Täyttää rakennusmateriaalien päästöluokan M1.

KÄYTTÖ

ISOVER STANDARD ROLL -eristeen pääasiallisia käyttökohteita ovat alapohjat, seinät ja yläpohjat. Se sopii

TEKNISET TIEDOT

CE-Merkintä	MW-EN13162-T2-MU1-WS
Paksuus	50-150 mm
Tiheys (rakennepainon laskemiseksi) kg/m ³	15 kg/m ³
Pinnoite	Ei
Paloluokka	A1
Lämmönjohtavuus (W/mK)	0,037 W/m.K
Korkein käyttölämpötila (°C)	200
Tuotehyväksynnät	CE, M1, EPD, Avainlippu

kaikkiin eristyskohteisiin puu-, teräs- ja betonirakenteissa. Sitä voidaan käyttää myös erinomaisesti ääneneristysrakenteissa.

ASENNUS

ISOVER STANDARD ROLL -rulla asennetaan useimmiten puu- tai teräsrankojen väliin eikä asennuksessa tarvita kiinnikkeitä. Optimaalisen lämmöneristävyyden varmistamiseksi lämmöneristeen tulee täyttää koko sille varattu tila, joten eristelevyjen mittojen tulee olla hieman mitoitusarvoja suurempia. ISOVER STANDARD ROLL voidaan asentaa erityisillä kiinnikkeillä myös rakenteeseen, jossa ei ole varsinaisia runkotolppia (esim. tiili- ja betoniseinät).

PAKKAUS

ISOVER STANDARD ROLL on puristepakattu neljänneksen tilavuudestaan muovipakettiin. Multipack lavapakauksessa on 20 rullaa puristepakattuna noin 1/5 -osaan tilavuudestaan.

VARASTOINTI

Pakkauksia ja tuotteita käsiteltäessä tulee noudattaa valmistajan ohjeita. Varastointi ulkona säältä suojattuna.

GWP (A1-A3)

0,41 kg