

# ISOVER InsulSafe 36

## Ekologinen puhallusvilla

ISOVER InsulSafe on pääosin kierrätyslasista valmistettua loivien yläpohjien lämmöneristettä. ISOVER InsulSafe -eriste sopii sekä uudisrakennuksien, että vanhojen rakennusten lisälämmöneristykseen. Erinomaisen lämmöneristyskyvyn lisäksi se toimii myös tehokkaana ääneneristeenä. ISOVER InsulSafe kuuluu parhaaseen paloluokkaan A1, eli se on palamaton rakennusmateriaali. InsulSafe -eriste asennetaan koneellisesti puhaltamalla. Tuote on valmistettu epäorgaanisesta ja kemiallisesti neutraalista materiaalista, eikä se sisällä korroosiota aiheuttavia ainesosia. ISOVER InsulSafe on lahoamaton ja hajuton tuote eikä se tarjoa homesienille otollista kasvualustaa.



---

<b>Lämmönjohtavuus</b>	0,036 W/mK, Lambda Declared -arvo
<b>Palo-ominaisuus</b>	A1 - Europaloluokka

---

### Käyttö

ISOVER InsulSafe 36 on puhallusvillaeristeeksi valmistettu tuote, jonka pääasiallisia käyttökohteita ovat ontelorakenteet. Katso tarkemmat tiedot ISOVERin Ontelopuhalluksen työohjeista. ISOVER InsulSafe antaa nyt entistäkin paremman Lambda-luokan ontelorakenteissa ( $\lambda_D$  0,036 W/mK).

### Asennus

Puhallusvilla asennuksen suorittava Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy:n valtuuttamat ISOVER Puhallusurakoitsijat. ISOVER Puhallusvillan toimitusta koskevat tämän ohjeen lisäksi ISOVER Puhallusvillan toimitusehdot sekä työn turvallisuusohjeet. Asiakas vastaa puhallustyötä varten tarvittavien telineiden hankinnasta, pystytyksestä ja turvallisuudesta sekä asennuksen jälkeisestä siivouksesta.

### Pakkaus

Muovi- ja lavapakkaus (1 paketti 16 kg, lavalla 33 pakettia).

### Käsittely ja varastointi

Pakkauksia ja tuotteita käsiteltäessä tulee noudattaa pakkauksessa tai käyttöohjeessa annettuja ohjeita.

### Lisätietoja

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy varaa oikeuden muuttaa tuotteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia, tuotantotekniikan muuttuessa ja kehittyessä.

---

<b>Korkein käyttölämpötila</b>	200 °C (riippuen käyttösovelluksesta)
<b>DOP-numero</b>	0615-CPR-95804G-B212-2014/07/09