



We create chemistry

Constructing tomorrow / Ateities statyba

SLENTEX® – lanksti aukštos kokybės šilumos izoliacinė medžiaga

Novatoriška, nedegi šilumos izoliacinė medžiaga SLENTEX® atveria visiškai naujas pritaikymo sritis tiek vidaus tiek išorės panaudojimui.

Saugomi paminklų istoriniai fasadai, įvairūs statybiniai elementai, tokie kaip balkonai, įėjimo ir pereinamosios zonos, šalčio tiltai ir nelygios mūro vietos: SLENTEX gali būti naudojamas labai lanksčiai – net ir tose vietose, kur kitų šilumos izoliacinių medžiagų panaudojimas pasiekia savo ribas ir tampa ribotas.

Individualus klimato valdymas

**E-mail: slentex@basf.com
www.slentex.com**





Medžiaga tinkama pasirinkimui įvairiems statybos bei modernizavimo sprendimams pritaikymams

Lengvai instaliuojama bei nedegi neorganinė aerogelio medžiaga – tai šilumos izoliacijos naujovė itin plonam bei labai efektyviam panaudojimui.

Su savo verte λ_D 19 mW/m·K SLENTEX® pasiekia žymiai mažesnę šilumos laidumą nei tai daro įprastos šilumos izoliacinės medžiagos.

SLENTEX® prisitaiko prie skirtingų pastatų paviršių bei tuo pačiu atitinka aukštus energetinius standartus.

Tinkamai parinkta šilumos izoliacija yra raktas į komfortišką vidaus klimatą:

- Nedegi (klasė A2-s1, d0 pagal DIN EN 13501-1)
- Visiškai mineralinis produktas
- Žema lambda vertė λ_D 19 mW/m·K itin efektyviai izoliacijai
- Suteikia galimybę labai plonomis šilumos izoliacijos sistemoms
- Atvira difuzijai
- Galimas lankstus panaudojimas – tinka specializuotiems izoliacijos reikalavimams
- SLENTEX® CE sertifikuota (ETA-18/0011)

SLENTEX®: plona šilumos izoliacija, skirta griežčiausiems reikalavimams

BASF
We create chemistry