

- suurepärased heli summutavad omadused
- igasugustes akustilistes tingimustes

## EELISED:

### Isolena lambavillsoojustus parandab siseõhu kvaliteeti

Lambavillsoojustus vähendab õhus leiduvate saasteainete hulka.

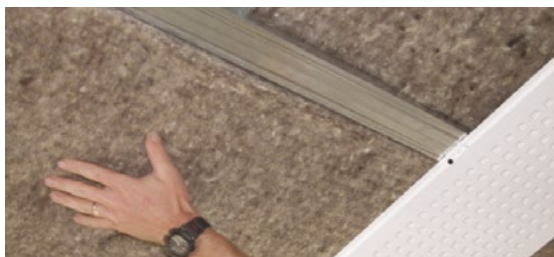
### Loob meeldiva sisekliima

Lambavilla hügrooskoopsed omadused tagavad õhuniiskuse loomuliku ülekande.

### Lihtne kasutada

Isolena lambavillsoojustuse paigaldamisel ei pea kandma kaitsemaski ega kaitseriideid.

## KASUTAMINE:



### Absorbeerib formaldehüüdi ja muid õhusaasteaineid

Lambavillsoojustusel on võime absorbeerida mürgiseid saasteaineid, näiteks sünteetilistes ehitusmaterjalides sisalduvat formaldehüüdi.

### Lambavill EI põhjusta allergilisi reaktsioone

Lambavill tagab loomuliku kaitse hallituse eest ega põhjusta vaevusi loomakarvade suhtes allergilistele inimestele.

### Isolena tehnoloogia tagab suurepärased heli summutavad omadused

See saavutatakse tänu lambavilla kiudude erinevale läbimõõdule, mis jääb vahemikku 14–40 µm.



## 1. RIPPLAED

ISOLENA lambavillsoojustust kasutatakse heliisolatsioonina ja loodusliku, õhu omadusi parandava materjalina.

## 2. VAHELAGEDE ISOLEERIMINE

ISOLENA soojustus tagab ideaalse niiskus-ülekande, suurepärase helisummutuse ning meeldiva ja tervisliku sisekliima.

## 3. VAHESEINTE NING TORUDE JA JUHTMETE PAIGALDUSKIHI ISOLEERIMINE

Tulekahju korral EI tekita ISOLENA eluohtlikke gaase. ISOLENA vastab EL klassifikatsiooni kohaselt tulepüsivusklassi E nõuetele, ilma et see vajaks täiendavat keemilist tulekaitsetöötlust. Lambavill on klassifitseeritud kuumuskindlaks materjaliks.

