

TOOTETUTVUSTUS

Tselluvill - toode on valmistatud kaasaegse tehnoloogia abil kvaliteetsest ja valitud vanapaberist. Tegemist on looduslähedase soojustusmaterjaliga, mis omab väljapaistvat soojustus-, heliisolatsiooni- ja niiskuse sidumisvõimet. Materjali paigaldamisel saavutatakse parim tulemus vastava paigalduspuhuri ja spetsialisti abiga.

Ehitusmaterjali klassifitseerimine:

| | |
|--|--------------------------------|
| Tuleklass | B2 (DIN 4102 järgi) |
| Soojusjuhtivuskoeffitsient | $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ |
| Tuuleõhu takistustegur (õhuläbilasekvõime) | 5 kPa s/m^2 |

Materjal vastab Ehitusseaduses toodud nõuetele ning sobib igakülgselt paigaldamiseks era- ning avalikesse hoonetesse.

Paigaldamisel on materjalikulu lähtuvalt paigaldustehnoloogiast järgmine:

| | | |
|--------------------------|---------------|------------------------|
| Avatud horisontaalpinnad | Kuivpaigaldus | $25-44 \text{ kg/m}^3$ |
| Suletud tarindi osad | Kuivpaigaldus | $38-60 \text{ kg/m}^3$ |
| Avatud vertikaalpinnad | Märgpaigaldus | $45-55 \text{ kg/m}^3$ |

Pakend

WerroWool tselluvill on pakendatud 15 kg (+/- 0,5 kg) paberkotti.

Tootmine

WerroWool tselluvilla toodetakse 2011. aastal valminud tehases. Meie tehas asub Antslas, Võrumaal. Tehase tootmisprotsessis on olulist tähelepanu pööratud kvaliteedi tagamise süsteemidele. Tootmisvõimsus on üle 3000 tonni aastas.

Täiendav informatsioon

Hr Andres Sütt (Juhatuse liige)

OÜ INKU Kapitali

Tsooru mnt 31, Antsla, Võrumaa

e-mail: info@tselluvill.ee

tel. +372 50 42 788

www.tselluvill.ee

PS! Küsi meilt informatsiooni ka soodsate ning töökindlate paigalduspuhurite kohta.

Versioon 1.2

Koostatud 31.10.2011

OMADUSED & EELISED

Keskkonnasõbralik

Hingav

Tule levikut takistav

Niiskust reguleeriv

Soojapidav

Kahjurivaba

Allergiavaba

Müra summutav

Soodne

**KÕIGE MÕNUSAM
SOOJUSTUSMATERJAL!**