

TOOTJASERTIFIKAAT

Toode:

Tselluvill „Werrowool-K“

Tootja:

Werrowool OÜ
Tsooru mnt 31, Antsla, Võrumaa
info@tselluvill.ee
www.werrowool.ee

Kasutusala ja paigaldamine:

Horisontaal- ja vertikaalpindade soojustamine era- ning avalikes hoonetes. Suuremate pindade soojustamisel saavutatakse parim tulemus vastava paigalduspuhuri ja spetsialisti abiga. Isepaigalduse korral on soovitatav järgida Tootja paigaldusjuhendeid.

Paigaldamisel on materjalikulu lähtuvalt paigaldustehnoloogiast järgmine:

Avatud horisontaalpinnad	Kuivpaigaldus	25-44 kg/m ³
Suletud tarindi osad	Kuivpaigaldus	38-80 kg/m ³
Avatud vertikaalsed pinnad	Märtpaigaldus	Soovitav kasutada ajalehest valmistatud tselluvilla "Werrowool"

Koostis:

- Lainepapist vanapaber
- Lisaained põlemise pärssimiseks, kahjurite vastu ning seenbakterite ja hallituse kasvu takistamiseks

Omadused:

- Parandatud tulepüsivus. Peenema fraktsiooniga (lenduvad) soolad settivad paigalduse järgselt tselluvillale. Tehniline lahendus on standardiseerimata.
<https://www.youtube.com/watch?v=wP-3xsRWjRQ>
- Soojusjuhtivuskoeffitsientide vahemik erinevate kihipaksuste ja materjali tiheduse korral $\lambda = 0.0394 \text{ W/mK} - 0.0452 \text{ W/mK}$ on mõõdetud Tallinna Tehnikaülikooli Energiatehnoloogia Instituudi (sertifikaat L028) poolt metoodika EVS-EN 12667:2001 alusel.

Pakend:

Jõupaberist pakend 13,6 kg (+/- 1,0 kg)

Keskkonnaga seotud aspektid:

- Materjal on keskkonnasõbralik, toodetud taaskasutatud materjalist.
- Pakend utiliseerida tavapärase paberijäätmena. Suures osas tagastatakse tootjale ostjate poolt ning töödeldakse ümber tselluvillaks või antakse tooraineks paberitööstusele.

Kolmanda osapoole sertifikaatidega seonduv:

- Tootmine ja testimine on osaliselt korraldatud Euroopa Liidus kehtival, kuid veel avaldamata standardil: EVS-EN 15101-1:2013+A1:2019.
- Ettevõttes toimib kvaliteedijuhtimissüsteem ISO 9001 kohaselt.
- Ettevõttes toimib keskkonnajuhtimissüsteem ISO 14001 kohaselt.