

TOOTJASERTIFIKAAT

Toode:

Tselluvill „Werrowool“

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 vertikaalpinnad	Märgpaigaldus	32-38 kg/m ³

Koostis:

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

Omadused:

- Tuleklass D -s2, d0 (Euroclass) on testitud TÜV Eesti OÜ poolt (teavitatud asutus nr.1526) poolt meetoodika EVS-EN 13823:2010 ja EVS-EN ISO 11925-2:2010 alusel;
- Soojusjuhtivuskoeffitsient $\lambda = 0,0409$ W/mK on mõõdetud Danish Technological Institute (teavitatud asutus nr.1235) poolt meetoodika EN 12667 ja ISO 8302 alusel.

Pakend:

Jõupaberist pakend 15 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 korraldatud ning paigalduse töövõtted põhinevad standarditel EVS-EN 15101-1 ja EVS-EN 15101-2.
- Ettevõttes toimib kvaliteedijuhtimissüsteem ISO 9001 kohaselt.
- Ettevõttes toimib keskkonnajuhtimissüsteem ISO 14001 kohaselt.
- NB! Euroopa Liidu tasandil on jätkumas tselluvilla standardite EVS-EN 15101-1 ja EVS-EN 15101-2 kinnitamine ja harmoniseerimine Euroopa Ehitustoodete määrusega.