

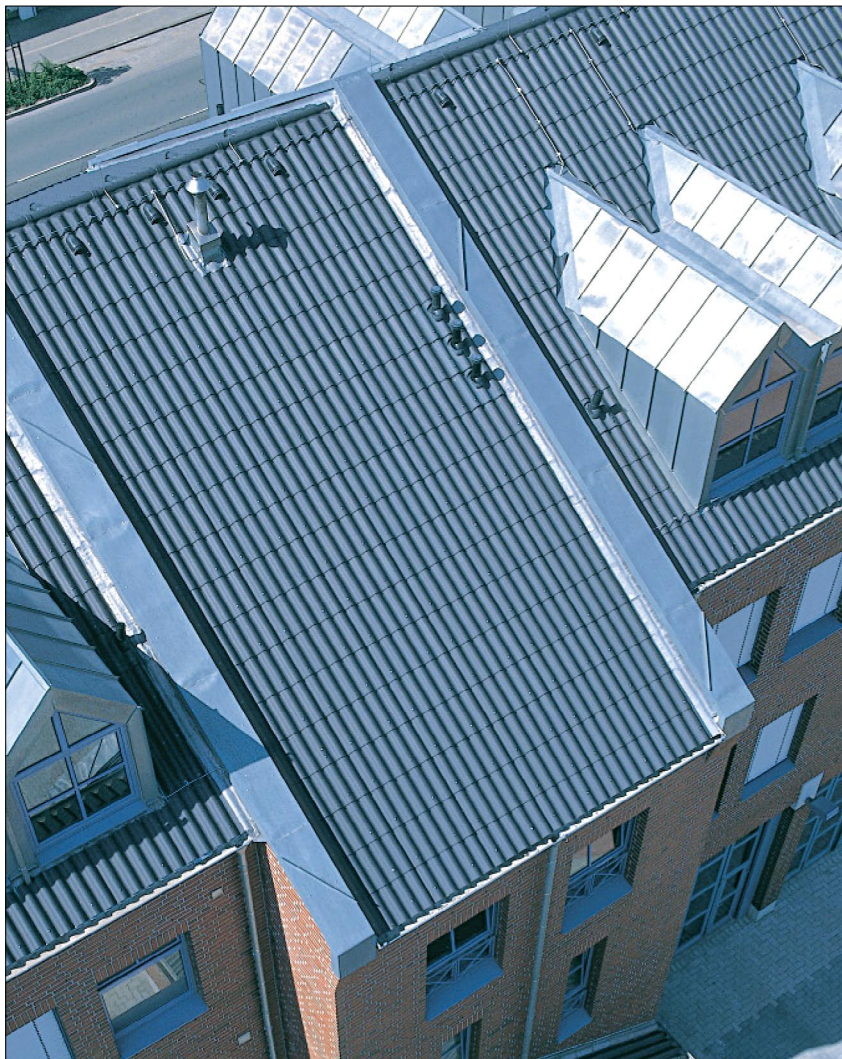
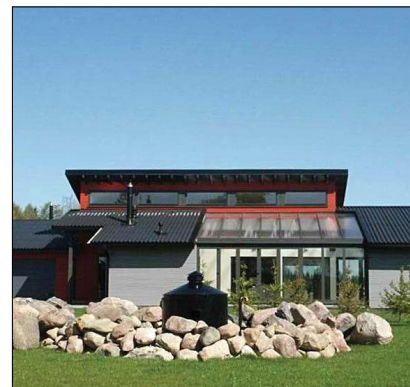


ASBESTIVABAD KIUDTSEMENT-LAINEPLAADID

Maailma ühese suuremasse ehitusmaterjale tootvasse kontserni ETEX Group kuuluv Eternit AG (Saksamaa) tütarfirma Eternit Akmenė (Leedu) toodab alates 1997. aastast asbestivabu kiudtsement-laineplaatide.

KASUTUSKOHAD

Eterniidist laineplaatide kasutatakse eramute, korrus- ja ridaelamute, ühiskondlike- ja tootmishoonete katuste ehitamisel. Samuti kasutatakse laineplaatide fassaadide renoveerimisel ja ehitamisel, nii vertikaalselt kui horisontaalselt paigaldatuna. Levinud on laineplaatide kasutamine fassaadidel kombineeritult siledate eterniitplaatidega. Kiudtsement-laineplaatide kasutusiga on umbes 70 aastat.



KATUSETARVIKUD

1 Harja otsakate S-servakattele, 2-st osast

2 Harjakate, 2-st osast
Kattev laius 873 mm

3 Harjakivi
Kattev pikkus 580 mm

4 Harjakivi otsaplaadiga
Pikkus 625 mm

5 Harjakate puitkatusele
Kattev laius 873 mm

6 Katuse ja seina ühenduselement
Kattev laius 873 mm

7 Servakate - S 1500
Kattev pikkus 1500 mm
Servakate - S 1000
Kattev pikkus 1000 mm

1. Harja otsakate S-servakattele, 2-st osast
2. Harjakate 2-st osast
3. Harjakivi
4. Harjakivi otsaplaadiga
5. Harjakate puitkatusele
6. Katuse ja seina ühendusdetail
7. S-servakate

SÕLMED

KATUSEHARI

KATUSEHARI HARJAKIVIST

100 (45°)
149 (10°)

20 - 30

Harjakivi
Harjatihend
Harjalatihoidja

Harjalatihoidja
Tsingitud teras
Harjalati laius 50 mm

Tihend harjakivist harjale
Rullis 5 m
Laius 350 mm

Värvid:
must, tumepruun,
telliskivipunane

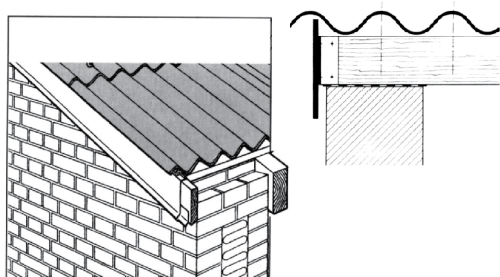
KATUSEHARI 2-st OSAST

Tihendusnäär

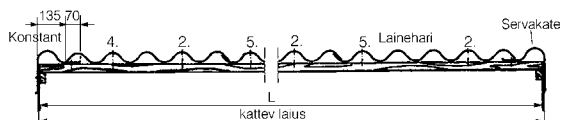
PULTHARI

KATUSEÄÄR

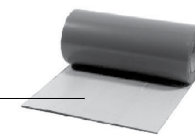
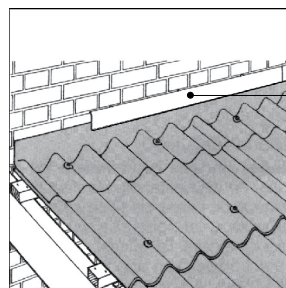
KATUSEÄÄR ÄÄRELAUAGA



S-SERVAKATTE PAIGALDUS



KATUSE LIITUMINE SEINAGA



Tihenduslint
Tihend korstende ja liitekohtade tihendamiseks, rullis 5 m. Õhuke tinaplekk iseliimuva tagaküljega.
Laius: 300 mm
Värvid: must, tumepruun, telliskivipunane

LISATARVIKUD

LÄBIVIIGUD

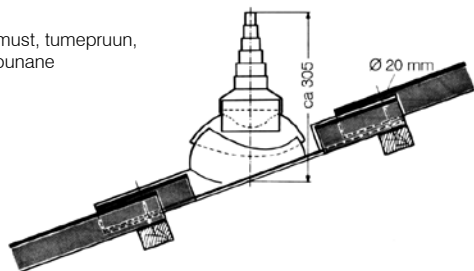
TUULUTUSELEMENT 2-ST OSAST HARJAKATTELE



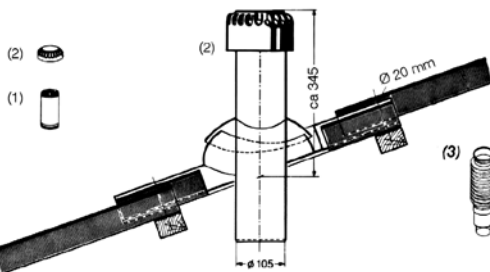
1 tk 20 m² katusepinna kohta
Värvid: samas toonis laineplaadiga

ANTENNILÄBIVIIK

PVC
Värvid: must, tumepruun, telliskivipunane



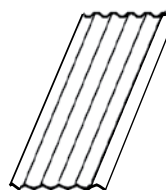
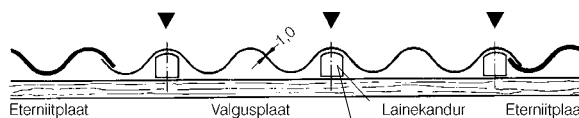
VENTILATSIOONILÄBIVIIK



PVC: läbimõõt 110 mm
Värvid: must, tumepruun, telliskivipunane

1. Ventilatsiooniläbiviigu "müts"
2. Ventilatsioonikorsten
3. Painduv ühendustoru

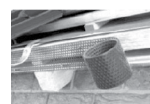
VALGUSPLAAT



Valgusplaat:
kattev laius 873 mm
kattev pikkus 2250 mm



RÄÄSTATIHEND



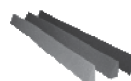
PVC, laius 50 mm
Rullis 5 m
Värvid: must, telliskivipunane

LINNUTÓKE



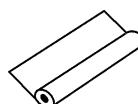
PVC, ainult Balti lainele, pikkus 87,3 cm
kattev pikkus 0,873 m (plaadi laius)
Värvid: must, telliskivipunane

NEELUTIHEND



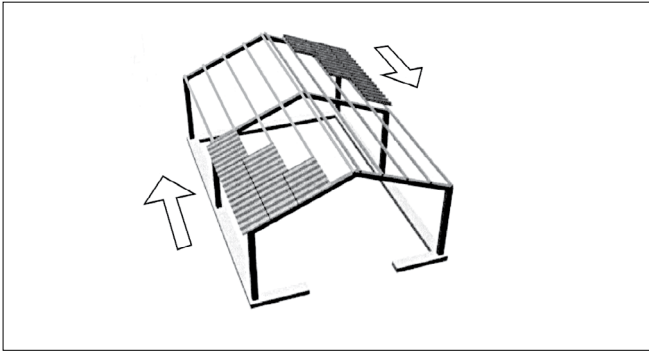
Iseliimuv, kõrgus 75 mm, pikkus 1 m
2 tk neelu jooksva meetri kohta
Värvid: must telliskivipunane

ALUSKATE MASTERMAX



Mastermax D 140 hingav aluskate
140 g/m², 75 m² rullis
Masterfol armeeritud aluskate
120 g/m², 75 m² rullis

PAIGALDUS



Enne roovide paigaldamist paigaldatakse aluskate. Soojustatud katuse korral on ökonoomsem kasutada hingavat aluskatet, mille puhul ei ole tarvis jätta aluskatte alla tuulutusvahet ning soojustuse peale paigaldada tuuletõket. Spetsiaalse aluskatteteibi abil teibitakse hingav aluskate tuulekindlaks.

Laineplaate paigaldatakse paremalt vasakule ning altpoolt ülespoole. Plaadid kinnitatakse tihendiga 110 mm pikkuste tsingitud ja värvitud naeltega. Naelte löömisel tuleb kasutada kummiotsikuga haamrit, et värvkate naelapeadel ei kahjustuks. Vasakul äärel peab laineplaat lõppema terve lainega, kuna servakate kinnitatakse kahe laine kohalt. Plaatide nurgad asetatakse vastakuti. S-kujulised servakatted kinnitatakse enne plaatide paigaldamist. Roovide otste külge tuleb kinnitada äärepruss, mille külge kinnitatakse külje pealt iga roovi kohalt servakate. Servakatte ülemine osa surutakse kinni laineplaadiga. Kui vasakut plaati on vajalik kitsamaks lõigata, tehakse seda piki laine põhja. Servakate kinnitatakse koos laineplaadiga üle ühe roovi. Kaldharja harjakatete paigaldamist alustatakse alt ülespoole. Kaldharja alustatakse otsaplaadiga harjakattega. Harjakatted kinnitatakse kahe naelaga harjalati külge, mis on harjalati hoidjatega kinnitatud sarikapaari tippu. Harjakatte alla paigaldatakse ventileeriv kaldharjatihend.

Balti laine naturaalsel hallidel plaatidel puuduvad ettepuuritud augud, otstarbekas on kasutada isepuurivaid tihenditega kruvisid või puurida ette naelaugud.

“Klassika” plaatide korral, mis on kujult ja mõõtmetelt analoogsed varem toodetud asbestisisaldavate suurte eterniitplaatidega, tuleb plaatide nurgad ära lõigata või paigaldada plaate nihkega (et 4 plaadinurka üksteise peale ei satuks).

PAKEND

“Balti laine” ja “Klassika” pakitakse 100 kaupa puitalusel. Värvitud plaate tuleb pikemaajalisel ladustamisel (üle 10 päeva) hoida kinnises laos.

GARANTII JA HOOLDUS

Tootja annab kiudtsement-laineplaatidele “Balti laine” ja “Klassika” 15-aastase garantii veekindlusele, külmakindlusele ja vormipüsivusele ning “Balti lainele” 5-aastase garantii värvkattele. Kiudtsementplaadid on hooldusvabad.

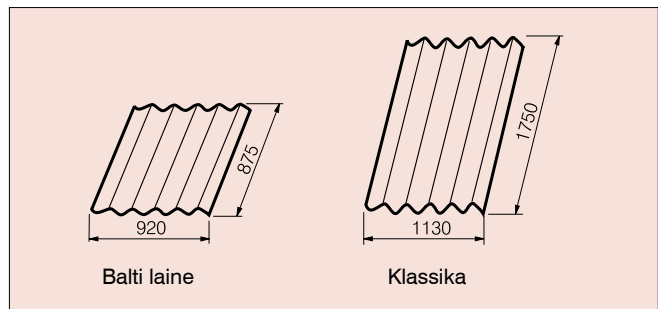
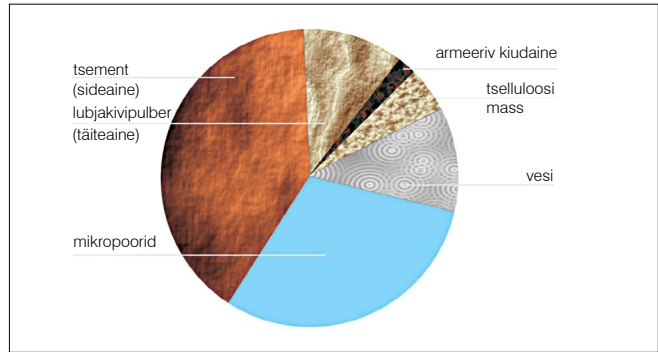
SERTIFIKAADID

1. Keskus EhitusTest vastavustunnistus nr 01/11, 01.10.2001
2. TÜV Nord Baltik vastavusertifikaat nr 1115/01, 29.09.2001. Toode kuulub katusekattematerjalide klassi K1.
3. Tervisekaitseinspektiooni kasutusluba nr 1435, 04.11.1998



VÄRVID

Standardvärvid: roheline, naturaalne hall, tumepruun, kirsipunane, tellisepunane, must



LAINELAATIDE TEHNILISED NÄITAJAD

		Balti laine	Klassika
Mõõtmed	mm	920 x 875	1130 x 1750
Roovi samm	mm	750	775
Kasulik pind	m ²	0,65	1,65
Kasulik laius	mm	873	1083
Plaadi kaal	kg	11+0,5	25+0,5
m ² kaal	kg/m ²	17	15
Min katusekalle tihendusnõoriga		7°	7°
Min katusekalle		13°	13°
Materjali kulu 1m² -le			
Naelad		ca 3,2 tk	ca 1,6 tk
Laineplaat		1,54 tk	0,6 tk

ASBESTIVABA KIUDTSEMENT-LAINELAADI OMADUSED

- kerge kaal
- tulekindlus (klass K1)
- ilmastikukindlus (vett mitteläbilaskvad)
- mürasummutavad
- ei sammaldu
- paigalduse lihtsus ja ökonoomsus

Müük

AS BESTOR GRUPP

Valdeku 168, 11217 TALLINN

Tel. 6107 900

Faks 6107 901

e-post: bestor@bestor.ee

www.bestor.ee

katuse
abc

BESTOR GRUPP
EHITUS- JA VIIMISTLUSMATERJALID