

Eternit | AGRO

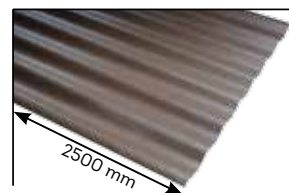
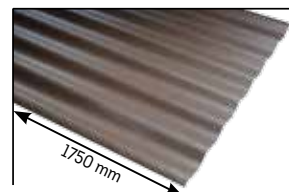
Turvaline valik igale majapidamisele

„Eternit Agro“ profiilid on mõeldud talunikele, kes otsivad ohutut katusekatet, mis on kohandatud just nende kasutamistingimustele, loob hea mikrokliima loomadele ning laos olevatele toodetele.

EELISED

- „Eternit Agro“ plaatide tootmises kasutatakse Safety strips® ohutustehnoloogiat. Spetsiaalsed ohutusribad tagavad, et plaadid taluvad suuri koormusi ja töö katusel on ohutu.
- Plaadid on vastupidavad hapetele ja leelistele, mis on farmides väga oluline.
- Originaalsete käsitsi valmistatud detailidega viimistledes näeb katus välja ühtse tervikuna ning loob esteetilise välimuse. Kõik lisatarvikud on valmistatud samast materjalist - kiudsemendist - seega ei ole katusel omavahel sobimatuid elemente ega „võõrkehi“.
- Tootmistehnoloogias kasutatakse CurtCoat värvimistehnoloogiat. Selle käigus moodustub eterniidile värvikile, mis tagab kauakestvuse ja vastupidavuse.
- Värv laseb katusel hingata, tänu millele ei teki hoones kasvuhooneefekti ning ei kogune kondensaati. Samuti on maja konstruktsioon ja soojustuskiht vettimise eest kaitstud.

	L	XL
Mõõtmed	1130x1750 mm	1130x2500 mm
Paksus	6,0±0,5 mm	6,0±0,5 mm
Kaal	251 kg	35±1 kg
Kasulik laius	1050 mm	1050 mm
Kasulik pikkus	1600 mm	2350 mm
Kasulik pindala	1,68 m ² /tk.	2,46 m ² /tk.
Kinnitusroovide arv ühe plaadi kohta	3 tk.	3 tk.*
Plaadid / 1 m²	0,6 tk.	0,4 tk.
Kruvide arv / 1 m²	1,8 tk.	1,6 tk.
Kogus alusel	100 tk.	70 tk.



* plaadi toetamiseks soovitatakse kasutada ühte lisaroovi.

Kasulik laius ja pikkus näitavad, kui suurt katuse osa üks plaat vertikaalselt ja horisontaalselt katab.

„Plastolux“ klaaskiuga tugevdatud polüesterplaadid on kohandatud komplekteerimiseks kaheksa-laine plaatidega. Klaaskiuga tugevdatud plastikplaadid eristuvad väga hea paksuse ja tugevuse suhte poolest. Läbipaistvaid plaate paigaldatakse samamoodi nagu lainelisi plaate, seega nende paigaldamine on lihtne ja kiire.

PLASTOLUX – „ETERNIT AGRO“ PLAATIDELE

Paksus	1 mm
Plaadi laius	1130 mm
Plaadi pikkus	2500 või 1750 mm
Kaal	1,5 kg/m ²
Soojusülekanndetegur [U]	K=ca. 5 Kcal/m ² h°C
Läbipaistvus	80 %
Tuletundlikkuse klass	EN 135



