



Eternit | AGRO PRO

Professionaalne partner kaasaegsele talule

UAB „Eternit Baltic“ pakub põllumajandusettevõtte vajadusteks vastava, professionaalse katuse lahenduse, mis on mõeldud kaasaegsele põllumajandusettevõttele.

EELISED

- „Eternit Agro Pro“ plaatide tootmises kasutatakse Safetystrips® 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 käsitisi valmistatud detailidega viimistledes näeb katus välja ühtse tervikuna ning loob esteetilise välimuse. Kõik lisatarvikud on valmistatud samast materjalist - kiudtsemendist - 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.

Mõõtmed	1097x1250 mm	1097x1600 mm	1097x2500 mm
Paksus	6,0±0,5 mm	6,0±0,5 mm	6,0±0,5 mm
Kaal	18±0,5 kg	22±0,5 kg	39±0,5 kg
Kasulik laius	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Kasulik pikkus	1050 mm	1400 mm	2300 mm
Kasulik pindala	1,10 m ² /tk.	1,47 m ² /tk.	2,4 m ² /tk.
Kinnitusroovide arv ühe plaadi kohta	2 tk.*	3 tk.*	3 tk.*
Plaadid / 1 m ²	0,9 tk.	0,68 tk.	0,42 tk.
Kruvide arv / 1 m ²	1,9 tk.	1,4 tk.	1,7 tk.
Kogus alusel			

* plaadi toetamiseks soovitatakse kasutada ühte lisaroovi.

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

AKRALUX – „ETERNIT AGRO PRO“ PLAATIDELE

„Akralux“ klaasplastiga tugevdatud polüesterplaadid on samasuguste lainetega nagu „Eternit Agro Pro“ laineplaadid. Need läbipaistvad plaadid on tänu spetsiaalsele polükarbonaadile vastupidavad UV-kiirgusele. Neid eristab väike kaal, hea soojusisolatsiooni omadused ja läbipaistvus, sest on valmistatud õhkkambrites. Läbipaistvad plaadid paigaldatakse samamoodi nagu laineplaadid.

Paksus	6 mm
Plaadi laius	1097 mm
Plaadi pikkus	1250; 1600; 2500 mm
Kaal	2,00 kg/m ²
Soojusülekanneegur [U]	3,4 W/m ² K
Läbipaistvus	~74 %
Tuletundlikkuse klass	EN 135



