



Glavne prednosti vodootporne eko ploče:

- vodootpornost, presvučena polyester folijom od 12 mikrona (vodootporna je i bez folije)
- 100% ekološki zdrave ploče, bez lepкова i smola (formira se isključivo pomoću pritiska i visoke temperature)
- visoka postojanost oblika
- odlična obradivost pomoću uobičajenih alata
- jednostavno fiksiranje pomoću klasičnog spoljnog materijala
- odlične mehaničko-fizičke osobine
- odlične termoizolacione osobine

Postavka na krov:

- Preporučeni raspon između rogova je 50-60cm zbog njene gipkosti.
- Spojeve premazati silikonom ili preplepljivanjem armiranom sivom trakom sa pojačanim lepkom
- Ne mora da se skida folija

Sama ploča služi i kao izolacija

Preporuka kod spoljne ugradnje:

- Preporučeno vezivanje kod spoljne primene (strana terase, garaže) je 30 do 40cm
- Preporuka je da se ploča vezuje šrafjenjem odgovarajućim vijcima u zavisnosti od same konstrukcije (drvo, metal...)
- U slučaju potrebe postavljanja stiropor izolacije ploču od stiropora ušrafiti na 6 do 7 mesta sa širokim plastičnim podloškama i nakon toga postaviti mrežicu i lepak.
- Ploča je lako obradiva svim mašinama za obradu pločastih materijala (drveta, iverice, osb tabli.....)

Mogućnost farbanja:

- Skinuti foliju, premazati PLATSTIK PRAJMEROM u spreju oznake CR4330
- Nakon nanošenja plastik prajmerom ploča se može tretirati fasadnim, nitro ili uljanim bojama. Ako se ne pripremi kako treba ploča brzo i neravnomerno blede na suncu!

Postavka za podnu primenu:

- Kod podne primene preporuka je da se postavi dupla EKO ploča od 10mm, a spajanje istih je obavezno šrafjenjem.
- Ako se ploče postavljaju na čeličnu ili drvenu konstrukciju, poželjno je vezivanje na razmak od 20cm.
- Takođe, preko EKO ploče, na gazećem delu treba postaviti laminat, tepih, ili itison kako ne bi došlo do oštećenja folije koja je sastavni deo same ploče!