



TENA®
PORS

PAMATINIS – FORMUOTAS POLISTIRENINIS PUTPLASTIS

EXTRA PRIMA

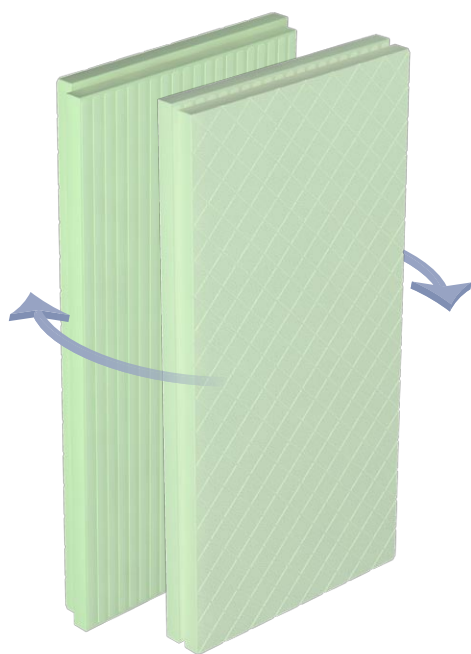
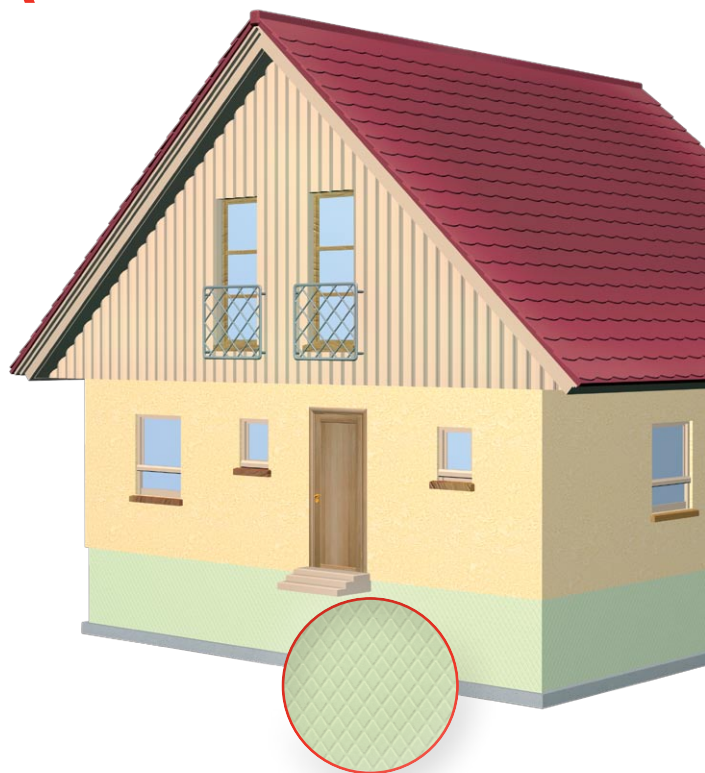
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100

Mažai vandens įgeriančios polistireninio putplasčio plokštės TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100 ypač rekomenduojamos padidintos drėgmės vietoms: požeminėms pastatų dalims (rūšiams, pamatams, grindims), stogams, plokštiesiems eksploatuojamiems – atvirkštiniais stogams. Šiose konstrukcijose EXTRA PRIMA gali sėkmingai konkuruoti su ekstrūziniu polistireninio putplasčiu (XPS).

EXTRA PRIMA yra pigesnis už ekstrūzinį polistireninį putplastį, tačiau jam nenusileidžia savo fizinėmis – mechaninėmis savybėmis.

Plokštės TENAPORS EXTRA PRIMA gaminamos presavimo formos automata šiluminiu būdu išplečiant polistireninio putplasčio granules. Taip gaunama medžiaga, sudaryta iš uždarytų porų. Tai garantuoja mažą vandens įgeriamumą.

Formuojamos plokštės būna jau su falcu, o paviršius rievėtas. Viena pusė su vertikaliais grioveliais kondensatui nubėgti, o kita pusė su besikryžminančiais grioveliais armavimui sustiprinti.



TENAPORS EXTRA PRIMA parametrai:

EPS 100 – EPS EN 13163 T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 150 – CS(10) 100 – DS(N) 2 – DS(70,-)1 – WL(T)1

Klasė	Išmatavimai (mm)	Storis (mm)	λ_d (W/mK)	Rd (m ² K/W)
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100	1200x600x30	30	0,037	0,80
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100	1200x600x40	40	0,037	1,05
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100	1200x600x50	50	0,037	1,35
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100	1200x600x60	60	0,037	1,60
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100	1200x600x80	80	0,037	2,15
TENAPORS EXTRA PRIMA EPS 100	1200x600x100	100	0,037	2,70

Ilgalaikis įmirkis panardinus vandenyje po 28 parų (EN 12087), išbandyta VGTU Termoizoliacijos instituto laboratorijoje. Bandymo rezultatas 0,15 % (tūrio).

Degumo klasė – E



SIA „TENAPORS“

Spodribas iela 1, Dobele, LV-3701, Latvija
Telefonas: (+371) 637 07 158; (+371) 637 20 901
Faksas: (+371) 637 24371
El-paštas: tenapors@tenax.lv
<http://www.tenax.lv>; <http://www.tenapors.lv>

