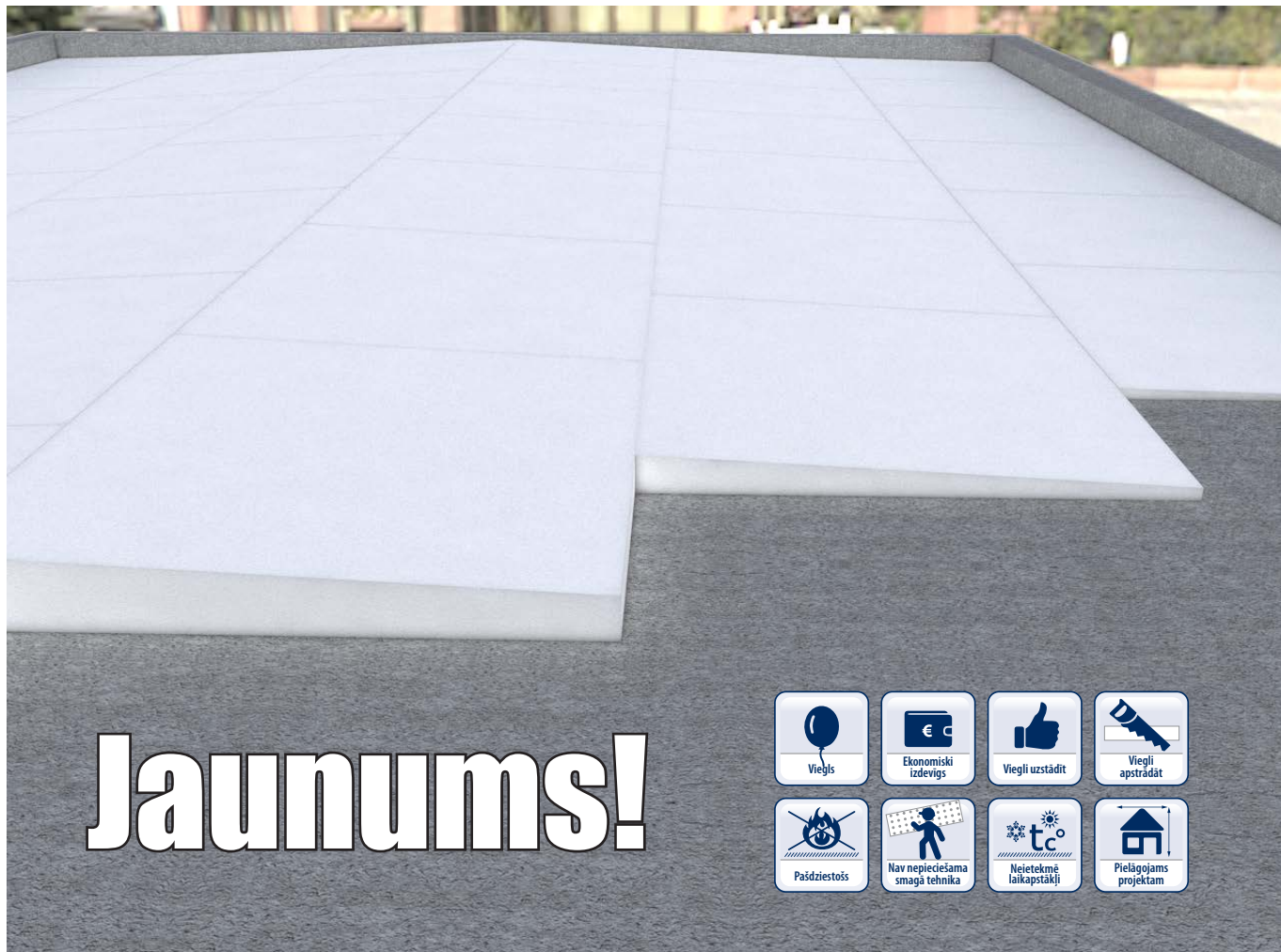




jumta reljefa veidošanai zem hidroizolācijas seguma,
ārsienu izlīmeņošanai, slīpuma izveidošanai grīdām

PUTU POLISTIROLA

PLĀKSNES SLĪPUMA VEIDOŠANAI



Jaunums!



DAŽĀDI SLĪPUMA UN PRETSLĪPUMA VEIDOŠANAS PAŅĒMIENI



TENAX grupa, TENAPORS SIA
Spodrības iela 1, Dobele, LV-3701, Latvija
Tālr. +371 637 209 01, +371 637 071 58; fakss +371 637 243 71
E-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv; www.tenapors.lv; www.tenax.lv

ISO 9001 - ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



PUTU POLISTIROLA

PLĀKSNES SLĪPUMA VEIDOŠANAI

TENAPORS EPS /TENAPORS NEO EPS SLĪPUMA VEIDOŠANAI

Putu polistirola (EPS) plāksnes slīpuma veidošanai TENAPORS EPS un TENAPORS NEO EPS ir speciālas formas siltumizolācija. Izstrādājumus visbiežāk izmanto lēzeno jumtu konstrukcijās, jumta reljefa veidošanai zem hidroizolācijas seguma. Konstrukcijas siltumizolāciju var pilnībā veidot no TENAPORS EPS vai TENAPORS NEO EPS, ievērojot ugunsdrošības prasības. Ievērojot to, ka slīpie jumti var būt dažādas konstrukcijas ēkām, radījām alternatīvus slīpuma un pretslīpuma veidošanas paņēmienus. Sākotnējais slīpuma veidojošā slāņa biezums ir 20 mm, iespējamie slīpumi sākot no 1,0 %. Plākšņu izmērs sākot no 1000x1000 mm.

SLĪPUMU VEIDOJOŠO PLĀTŅU PIELIETOJUMS

- Slīpuma ierīkošanai jumtiem (pie jumta drenāžas, ventilācijas šahtām, virsgaismām, parapetiem utt.);
- Slīpuma ierīkošanai grīdām;
- Slīpuma ierīkošanai balkoniem;
- Ārsienų izlīmeņošanai.



JUMTA KONSTRUKCIJU PIEMĒRI

