



TRANŠEJU TEHNOLOĢIJAI

Vakuuma plēves no *Trioplast SMS* (Francija), *Formipac* (Lielbritānija), *RKW* (Vācija)

Caurspīdīga 40 μ polietilēna plēve, kas tiek klāta zem tradicionālās baltās/melnās skābbarības plēves. Būtiski samazina saunas zudumus:

- pieņem skābbarības krāvuma formu, novēršot gaisa kabatu veidošanos starp plēvi un skābbarību;
- pasargā skābbarību no gaisa piekļuves, ja tiek bojāta virsējā plēve.

Platums, m	8	10	12	14	16	18	20
Garums, m	50 un 100 (400 pēc pasūtījuma)						
Caurduršanas tests	>120 g						

M/B tranšeju plēves no *Trioplast SMS* (Francija), *Formipac* (Lielbritānija), *RKW* (Vācija)

Trīsslāņu plēve, kas ražota pēc pūsti presētās tehnoloģijas. Izceļas ar:

- teicamu gaisa necaurlaidību;
- augstu izturību pret plīšanu;
- 12 mēnešu aizsardzību pret UV starojumu;
- atstaro daļu uz virsmas krītošā saules starojuma, samazinot plēves un skābbarības virsējās kārtas sakaršanu.

Platums, m	8	10	12	14	16	18	20
Garums, m	25/50/300						50/300
Krāsas	balta/melna						
Biezums, μ	125 un 150						
Caurduršanas tests	>250 g un >500 g						

Kombinētā plēve *Polydress O2 Barrier 2 in 1* no *RKW* (Vācija)

Inovatīva plēve, kas apvieno sevī tranšeju plēvi (80 μ) ar poliamīda vakuuma plēvi (20 μ). Pēc uzklāšanas vakuumplēve atdalās no virsējās tranšeju plēves un cieši pieguļ skābbarības virsmai. Ieguvumi:

- ievērojams laika ietaupījums segšanas procesā;
- segšanu atvieglo tas, ka plēve ir vieglāka;
- līdz pat 10 reizēm samazina skābekļa iekļūšanu skābējamajā masā, samazinot barības vielu un enerģijas zudumus.

Platums, m	12	14	16	18
Garums, m	50 (400 m pēc pasūtījuma)			
Biezums, μ	100 (80 μ tranšeju plēves kārtā, 20 μ vakuuma plēves kārtā)			
Krāsas	virskārta – melna vai zaļa, apakškārta – caurspīdīga			
Caurduršanas tests	>500 g virsmai, >300 g locījumos			