

Killesse pakitud värskus.

Konstruktiooniline tõhusus.

Lukustatud headus.

Täiustatud
sileerimislahendused



Esmaklassiline pakkimine



Originaalne ja parim



SILOTITE

Tehnilised spetsifikatsioonid - Silotite

Laius (mm)	Paksus (µm)	Pikkus (m)	Aluse mõõtmed (cm)	Rulle aluse kohta (#)	Aluse kõrgus (m)	Kast / varrukas
250*	25	1800	108 x 108	64	± 1.28	Kast
360*	25	1500	100 x 125	80	± 1.65	Kast
500	25	1800	108 x 108	48	± 1.65	Kast
750	25	1500	100 x 125	40	± 1.65	Kast
750	25	1650	100 x 165	40	± 1.65	Varrukas

Silotite on värvusena saadaval Valge, Musta, Rohelise, Oliivrohelisena *Saadaval ainult rohelisena

Tehnilised spetsifikatsioonid - SilotiteEco

Laius (mm)	Paksus (µm)	Pikkus (m)	Aluse mõõtmed (cm)	Rulle aluse kohta (#)	Aluse kõrgus (m)	Kast / varrukas
750	22	1650	125 x 100	40	± 1.65	Kast

SilotiteEco on värvusena saadaval Valge, Rohelise

Tehnilised spetsifikatsioonid - SilotitePro

Laius (mm)	Paksus (µm)	Pikkus (m)	Aluse mõõtmed (cm)	Rulle aluse kohta (#)	Aluse kõrgus (m)	Kast / varrukas
750	20	2000	125 x 100	40	± 1.65	Varrukas

SilotitePro on värvusena saadaval Rohelisena

Tehnilised spetsifikatsioonid - Baletite

Kasutamine	Laius (mm)	Paksus (µm)	Pikkus (m)	Aluse mõõtmed (cm)	Rulle aluse kohta (#)	Aluse kõrgus (m)	UV stabiliseerub
Suhkrupeet / Mais / TMR	950	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	Ei
Suhkrupeet / Mais / TMR	1280	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	Ei
Rohusöödad	1280	16	2000	112 x 130	20	± 1.10	Ei
Rohusöödad	1380	16	2000	112 x 147	20	± 1.10	Ei

Technical specifications - Baletite GO

Kasutamine	Laius (mm)	Paksus (µm)	Pikkus (m)	Aluse mõõtmed (cm)	Rulle aluse kohta (#)	Aluse kõrgus (m)	UV stabiliseerub
Haylage	1280	20	1650	114 x 137	20	± 1.10	Jah
Haylage	1380	20	1650	114 x 147	20	± 1.10	No



Meie kasutatavad teadus-, keemia- ja ekstrusioonitehnoloogiad võimaldavad pakkuda SmartStructure tehnoloogia tootmisprotsesse, mis tagavad meie filmide kõigi mehaaniliste aspektide maksimeerimise, mille tulemuseks on usaldusväärsed, stabiilsed, kõrge jõudlusega tooted, mis loovad ideaalse sileerimise ja ladustamise tingimused.



Europe: +32 52 45 75 14
Ze@rpc-bpi.com

UK: +44 1568 617220
Leominster@rpc-bpi.com



www.silotite.com

EE-5135_SilotiteTR-Hold-03/20

SILOTITE®

Sileerimiskilede valik,
mis tagab rohkem sööta
ja kõrgema kvaliteedi.

SILOTITE

Igal aastal kaitsab Silotite miljonitesse ümmargustesse ja kandilistesse pakkidesse pressitud erinevaid söödakultuure üle kogu maailma. Kõikides silopakkemasinates probleemideta kasutatav Silotite on nende teenuse osutajate ja talupidajate valik, kes ootavad pakkematerjaliit tugevust, töökindlust ja vastupidavust. Silotite'i valmistamisel kasutatakse uusimat ekstrusioonpuhumiskile tehnoloogiat, mis tagab erakordse tugevuse, torkekindluse, elastsuse, UV-stabiilsuse ja nakkuvuse.

- Sobib kasutamiseks igat tüüpi silopakkemasinates, ka kaasaegsetes keerukates masinates.
- Püsiv töökindlus ja probleemideta kasutamine.
- Suur torke- ja rebenemiskindlus: talub hästi pikavarrelisi söödakultuure.
- Ülitõhus hapnikutõke.
- Suur tugevus ja elastsus tagavad pärast pakkimist silopakkide vormi püsimise.
- Valmistatakse erinevates UV versioonides, et tagada säilitamisel silopakkide püsiv kaitse iga ilmaga.
- Katsetatud ja sertifitseeritud Rootsi teadusinstituudis SP Technical Research Institute of Sweden: SP sertifikaat nr 14 23 01.
- Täielikult taaskasutatav.



SILOTITE Pro

SilotitePro pakub talupidajatele ja teenuse osutajatele mitmeid eeliseid, sealhulgas märgatavalt suuremat tootlikkust (st rohkem pakke rulli kohta), aja kokkuhoidu ja söödakultuuri kõrgemat kvaliteeti. Selle uue põlvkonna pakkekile, mis on mõeldud kasutamiseks silorullide kombi-pakkemasinates, lisaeelis on ümbertöötlemise lihtsus tänu õhemale, kuid tugevamale profiilile. Tootmisprotsessi ajal kasutatav unikaalne pideva mootmise ja seadistamise süsteem tagab kile optimaalse Eel-Orienteeritud (Pre-Orientated) struktuuri, mis parandab selle suure jõudlusega pakkekile võtmeomadusi.

- Tänu pikemale poolile saab ühest rullist rohkem pakke, rulle tuleb harvem vahetada ja tööseisakuid on vähem.
- Kile optimeeritud omadused tänu Eel-Orienteeritud (Pre-Orientated) tootmisprotsessile.
- Parem hapnikutõke parandab fermenteerumist ja söödakultuuri säilimist.
- Välja töötatud spetsiaalselt silorullide kaasaegsete kombi-pakkemasinate suure töökiiruse talumiseks.
- Valmistatakse erinevates UV versioonides, et tagada säilitamisel silopakkide püsiv kaitse iga ilmaga.
- Vastavust asjakohaste standarditega kinnitab Rootsi teadusinstituudi SP Technical Research Institute of Sweden SP sertifikaat nr 14 23 01.
- Et silopaki pakkimiseks kulub kaalu kohta vähem kilet, on ka ümbertööteldava kile hulk väiksem.
- Täielikult taaskasutatav.
- SilotitePro on Euroopa patendi nr EP2193026 alusel kaitstud patenteeritud kiletehnoloogia.



BALETITE

Innovaatiline puhumiskile Baletite asendab silorullide võrkümbrise. Baletite, mis loodi uue põlvkonna silopakkemasinatele, milles saab võrgu asemel kasutada kilet, tagab täiendava õhutõkke ning pakke parema kuju tänu tugevamale haardele ümber paki. Lisaks vähendab Baletite silo kaotamiskulu, sest pakitud sööt ei jää pakkematerjali külge kinni. Baletite on valmistatud pakkekilega samast materjalist ning seda ei pea pärast kasutamist pakkekile küljest eemaldama. Kuna mõlemad kiled saab koos ümber töödelda, säästate hoopis aega ja vaeva.

- Pakkidele tuleb kasuks tõhusam sileerimisprotsess tänu paremale hapnikutõkkele, mida täiendavad kilekihid pakuvad.
- Baletite'i servast servani katmissüsteem tagab täiendava kaitse ümber paki serva – sellest on kasu pikavarreliste söödakultuuride korral.
- Baletite on eeloriendeeritud puhumiskile ja tagab erakordse torkekindluse ka tugevate, pikkade vartega söödakultuuride korral.
- Baletite haardeb tugevasti ümber paki, surudes sisu kokku ja hapniku kiiremini välja.



F&F

Ühekordne kombineerimine, kahekordne headus.

Hiljuti turule toodud kombi-pakkeseadmed, milles saab võrkümbrise asemel kasutada kilet, võimaldasid kasutusele võtta topeltkillesse pakkimise (Film&Film ehk F&F). Topeltkillesse pakkimise süsteem on innovaatiline, kahte killesse pakkimise meetod, mis tagab:



Lihtsam käsitsemine ja söötmine



Efektisem pakkimisprotsess



Kõrge hapniku sisaldus Tõke



Suurem pall tihedus



Lihtsam ringlusse võtta



Parandab Silo kvaliteeti

- silopakkide tõhusama pakkimisprotsessi,
- tugevad, hästi kaitstud pakid,
- silo parema kvaliteedi tänu tihkemale pakkele,
- kiirema fermenteerumise väiksema kuivaine kaoga,
- lihtsama eemaldamise ja pärast kasutamist lihtsama ümbertöötlemise.



Täiustatud sileerimislahendused



Kahekordne Kile kaitse