



Ochrana siláže

Bezpečné silážování



m	6	7	8	9	10	12	14	18	20	25
5	x	x	x	x	x	x	x			
6			x							
10			x	x		x			x	x
15					x	x		x		
16							x			

Siloschutzgitter – ochranná síť

- 220 g/m², zelená
- UV stabilní 7 let (severní a střední Evropa)
- poutka pro snazší manipulaci
- pečlivé lemování na straně
- všitá etiketa s rozměry ve všech 4 rozích
- chrání před vránami a jiným ptactvem, divokou zvěří, dobyt看em, bouřkou a krupobitím
- zabraňuje vlání plachty, „nadouvání“ plachty
- zlepšuje zabezpečení siláže, vzhled sila



m	2	3	4	5	6
50	x	x	x	x	x
100	x	x			
300		x	x	x	x

Seitenwandfolie – fólie na stěny

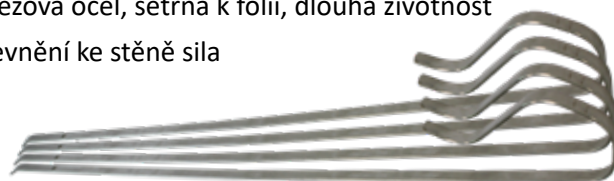
- brání pronikání vzduchu a vlhkosti mezi stěnou a krmením
- chrání stěny jam před silážními kyselinami
- žádné prostoje – okamžitě použitelná, za každého počasí
- ideální pokud jde o hygienu krmiv, snadná likvidace



délka (cm)	tloušťka stěny (cm)		
	7 - 15	13 - 22	20 - 30
70	x		
120	x	x	x

Wandfolienklammer – klipy, svorky na stěny

- svorky pro připevnění boční fólie ke stěně silážní jámy
- vysoce kvalitní nerezová ocel, šetrná k fólii, dlouhá životnost
- velmi snadné připevnění ke stěně sila





Silosack – zátěžový pytel

- 27 cm široký a 90 nebo 120 cm dlouhý
- vetkaný uzávěr
- vestavěná poutka pro snadnou manipulaci
- robustní tkaný okraj
- pevná kvalitní monofilová tkanina
- UV stabilní 7 let (severní a střední Evropa)
- barevné pruhy, které prodlužují životnost
Náš nápad pro prodloužení životnosti:
lichý rok = pruhy nahoru
sudý rok = pruhy směrem dolů
- plnit jemným štěrkem (zrnitost 8 mm) neobsahujícím žádný podíl písku, nepoužívat kamennou drť
- balíček po 50 kusech
- 120 cm: 4000 počet/paletě
90 cm: 3400 počet/paletě
- neabsorbuje vodu
- zůstává pružný, odolný a flexibilní
- ani za mokra nezmrzne do bloku a déšť ho nevyplavuje
- lépe přilne k povrchu sila a vytvoří tak bezešvou bariéru
- snadněji se stohuje při skladování
- optimální hmotnost, snadná manipulace i se 2 zátěžovými pytlí
- kapacita naplnění cca 17 kg (délka 120 cm, cca 2/3 naplnění)



Barriereschlauch – bariérový vak

- extrémně odolný tkaný vak (zátěžové pytle nejsou součástí)
- 50 m v jedné roli
- každé 2 m otvory pro zasouvání všech běžných zátěžových pytlů
- 7 let UV stabilní

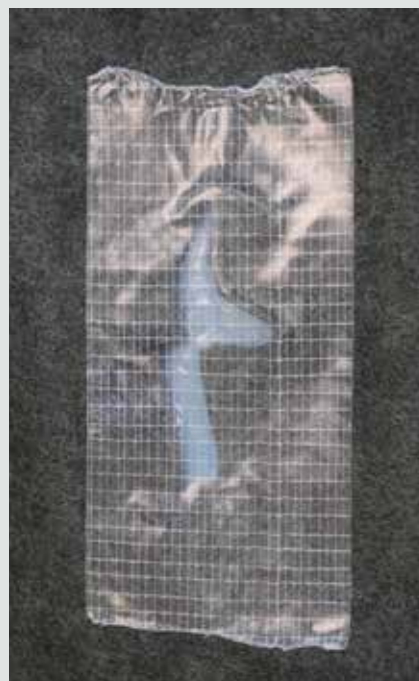
silosafeline

- pásový systém pro snadné a rychlé zabezpečení bariérových fólií na silu
- jednoduchá manipulace
- žádné nebezpečí poškození fólie
- nepropustnost kyslíku, bezpečná bariéra
- pro všechny rozměry zátěžových pytlů s průhmatem
- 100 metrový popruh, včetně stahovacích pásek
- nerezové ocelové destičky lze doobjednat (balení po 25 kusech)



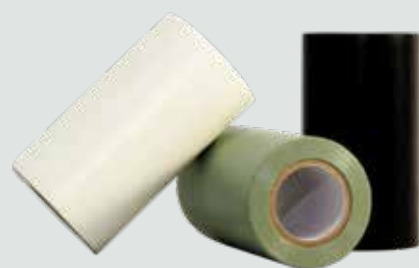
protac® TAPE ULTRA

- pro jednoduché lepení nebo opravy trhlin a děr u strečové a silážní fólie
- výborná zábrana proti vodní páře
- barva: transparentní
- 8 cm x 10 m role, tloušťka cca 280 μ
- vhodný pro různé hladké až drsné povrchy, jako jsou fólie, netkané textilie, sklo, plasty nebo dřevo
- akrylátové lepidlo s velmi dobrým vodním účinkem a odolností proti stárnutí, intenzivní přilnavost, bez rozpouštědel
- dobrá odolnost proti UV záření 4 - 5 let
- vysoce flexibilní, s velmi dobrou pružností
- lze ručně příčně odtrhnout
- přilne i k vlhkým fóliím a netkaným textiliím



Folienkleband – opravná lepicí páska

- lepicí páska na opravu mechanických poškození senážních balíků a silážních fólií
- bílá, světle zelená nebo černá



Silolack – ochranný nátěr

- jeho živičná složka je tvořena těžkými bitumeny (angl.: high vacuum bitumens)
- bod měknutí (metodou kroužek – kulička) 100 °C
- obsažené rozpouštědlo je filtrované a neobsahuje fenoly
- žádné zbytky nátěru v silážované hmotě
- nedochází ke slepení s povrchem siláže
- odolný vůči silážním kyselinám
- netečný vůči potravinám, vhodný také na nádrže na pitnou vodu
- spotřeba při 2 vrstvách cca 1 litr na 5 m², 200 l sud nebo 30 l kyblík



OXY Protec®

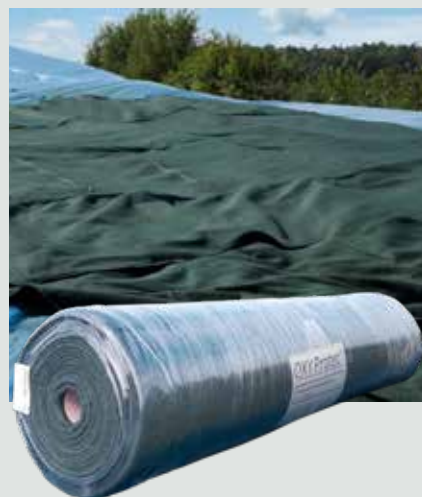
- silný prémiový vlies (300 g/m²)
- univerzální řešení pro zakrytí a ochranu
- silážních žlabů, balíků sena a slámy, řepy, obilí, kompostu, hnoje atd.
- obzvláště odolný materiál
- lepší ochrana proti poškození díky oboustrannému tepelnému zpracování
- v praktické velikosti: 6 x 12,5 m
- variabilní systém, lze přizpůsobit k libovolné velikosti silážního žlabu
- šetrný k fólii
- min 5 let UV-stabilní
- 18 kusů/paletě

protec® PREMIUM VLIES 160

- léty prověřená ochrana balíků slámy a obilí
- extra silná varianta (160 g/m²)
- odolnější při mechanické zátěži
- vysoká pevnost v tahu a roztržení
- z PP-vláken, bez lepidel a chemických prostředků
- UV stabilní po dobu nejméně 5 let
- ochrana proti vlivům životního prostředí, povětrnostním vlivům a znečištění například ptačím trusem
- velmi příjemný materiál
- propustnost vzduchu a hmotnost vliesu, snižuje klasické vlání plachty, „tzv. nadouvání plachty“
- snadná manipulace

protec® VLIES 130

- krycí vlies (130 g/m²) na balíky slámy, brambory, cukrovou řepu, kompost
- ochrana proti vlivům životního prostředí, povětrnostním vlivům a znečištění například ptačím trusem
- vodoodpudivá a zároveň prodyšná
- vysoce stabilní při mechanickém zatížení
- vydrží silné poryvy větru
- UV stabilní po dobu nejméně 5 let
- vlies je balen jednotlivě v průhledném obale, s návodem jak postupovat při zakrývání
- klipy: 1 sáček = 20 kusů



m	9,8
12,5	x
25,0	x

m	10,4	13,0	15,6
12,5	x		
25,0	x	x	x



joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1
D-27374 Visselhövede
Tel.: +49 4262 - 2074 930
cz.sk@jbs-agrar.com
jbs-agrar.com