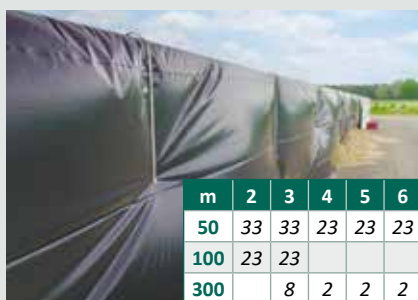


Ochrona silosu



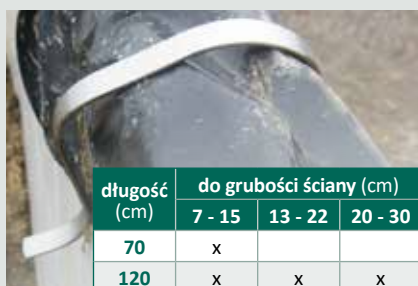
m	6	7	8	9	10	12	14	18	20	25
5	64	48	48	36	36	32	28			
6			36							
10			24	20		16			10	10
15					14	12		8		
16							8			

kursywa = ilość na palecie



m	2	3	4	5	6
50	33	33	23	23	23
100	23	23			
300		8	2	2	2

kursywa = ilość na palecie



długość (cm)	do grubości ściany (cm)		
	7 - 15	13 - 22	20 - 30
70	x		
120	x	x	x

protec[®] Siloschutzgitter – siatka ochronna do silosu

- 220 g/m², zielona
- 7 lat stabilności na UV (północna i środkowa Europa)
- uchwyty umożliwiające łatwe ułożenie
- solidne obszycie na krawędziach
- na 4 rogach wszyta etykieta z wymiarami
- chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez czynniki zewnętrzne
- zapobiega trzepotaniu na wietrze i nadymaniu się folii
- polepsza bezpieczeństwo kiszonki, wygląd silosu



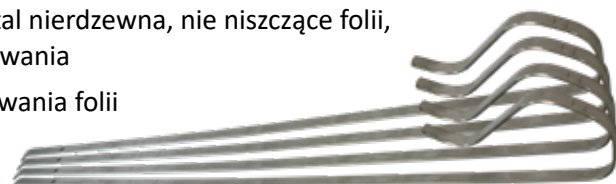
protec[®] Seitenwandfolie – folia ścienna do silosu

- chroni przed wnikaniem tlenu pomiędzy ścianą a powierzchnią kiszonki
- chroni ściany silosu przed kwasami kiszonkowymi
- można zastosować w każdej chwili, przy każdej pogodzie
- higienicznie czysta pasza dla zwierząt, łatwa utylizacja



protec[®] Wandfolienklammer

- klamra do mocowania folii ściennych na silosie
- wysokiej jakości stal nierdzewna, nie niszczące folii, długi okres użytkowania
- możliwość umocowania folii na ścianie przez jedną osobę





cm	90	120
<i>27</i>	<i>3400</i>	<i>4000</i>

kursywa = ilość na palecie



protec® Silosack – worki do obciążania silosu

- wplecione sznurki do zawiązywania
- zintegrowane uchwyty do łatwej obsługi
- odporne krańce
- wysokiej jakości, solidna tkanina monofilowa
- 7 lat stabilności na UV (północna i środkowa Europa)
- kolorowy pasek po jednej stronie wydłużający trwałość.
Pomysł:
nieparzysty rok = pas na górze
rok parzysty = pas na dole
- napełnić drobnym żwirem (ziarnistość 0/8), bez dodatku piasku, nie używać tłucznia
- opakowanie 50 sztuk



protec® Barrierschlauch

– wąż na worki obciążeniowe

- wyjątkowo trwałe wąż tkany (bez worków)
- rolka ma 50 m długości
- otwory na wsunięcie worków do obciążania znajdują się co 2 m
- 7 lat gwarancji na promieniowanie UV



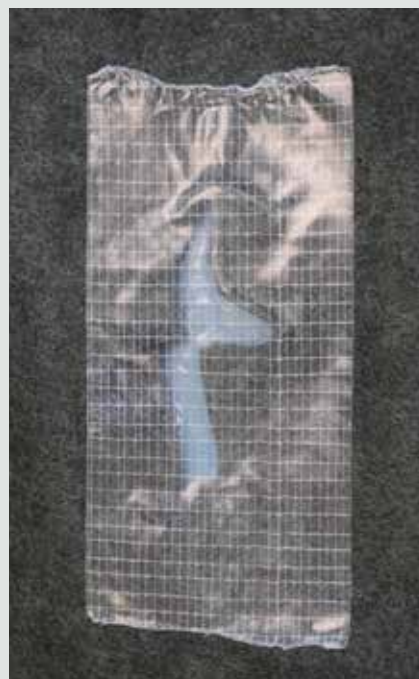
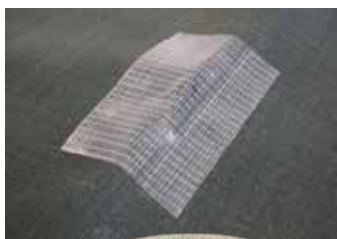
protec® Safeline

- system taśm do tworzenia łatwej i szybkiej bariery przeciwko tlenowi
- łatwa obsługa
- brak niebezpieczeństwa uszkodzenia folii
- lepsze uszczelnienie przed tlenem, bezpieczna bariera
- dla wszystkich worków z uchwytem
- pas o długości 100 m plus 100 opasek zaciskowych
- możliwość domówienia płytek ze stali nierdzewnej (opakowanie 25 sztuk)



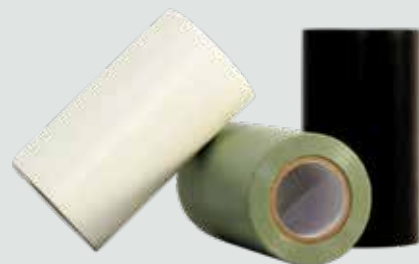
protec® Tape Ultra

- do łatwego łączenia lub napraw pęknięć i dziur w folii przymowej i balotowej
- doskonała bariera od wody
- kolor: przezroczysty
- rolka 8 cm x 10 m, grubość ok. 280 μ
- nadaje się do różnych powierzchni gładkich i szorstkich takich jak np. folie, włókniny, szkło, tworzywo sztuczne lub drewno
- klej akrylowy o bardzo dobrej wodoodporności intensywnie klejący bez rozpuszczalników
- dobra odporność na promieniowanie UV 4 - 5 lat
- bardzo elastyczna taśma, o bardzo dobrej rozciągliwości
- można rozerwać ręcznie
- przykleja się również do wilgotnych folii i włóknin



protec® Folienkleband – taśma klejąca do folii

- taśma klejąca do naprawy uszkodzonej folii balotowej oraz folii przymowej
- biała, jasnozielona lub czarna



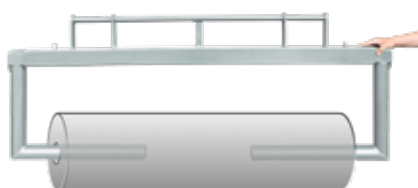
protec® Silolack – farba do silosu

- w części bitumicznej składa się z bitumu wysokopróżniowego
- temperatura mięknięcia wynosi 100 °C
- rozpuszczalnik jest oczyszczony i nie zawiera fenolu
- nie pozostawia śladów w zakiszonym materiale roślinnym
- nie przykleja się do powierzchni kiszonki
- odporna na kwasy fermentacyjne
- bezpieczna w kontakcie z żywnością, nadaje się do stosowania w zbiornikach na wodę pitną
- zużycie dla 2 warstw ok. 1 litra na 5 m²
- 200 l beczki lub 30 l wiadra



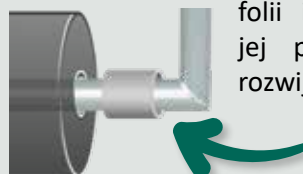
protec® Abroller – rozwijacz do folii

- do łatwej obsługi podczas rozwijania folii
- przy zakupie dużej rolki (150 m lub dłuższej) możliwość wypożyczenia:
 - pojedynczy lub podwójny rozwijacz do 28 m szerokości



Nasza rada:

Jeśli rolka jest za wąska, przytnij dwa stare rdzenie foliowe do odpowiedniego rozmiaru i naciągnij je na metalowe rury z prawej i lewej strony. Zmniejszy to „ślizganie się” folii i zapewni jej płynniejsze rozwijanie.



OXY Protec®

- ciężka włóknina ochronna premium (300 g/m²)
- wszechstronna w temacie ochrony
- do silosów, balotów, bel ze słomą, do okrywania wystodków buraczanych, zboża, kompostu, obornika itp
- szczególnie mocny materiał
- lepsza ochrona przed zniszczeniem poprzez obustronną obróbkę cieplną
- poręczny wymiar
- system zmienny, możliwość dostosowania do każdej wielkości silosu
- chroni folię
- odporność na promieniowanie UV przez co najmniej 5 lat

protec® Premium Vlies 160

- od lat sprawdzone w ochronie słomy i zbóż
- wersja ekstra mocna (160 g/m²)
- bezpieczny pod wpływem obciążeń mechanicznych
- szczególnie odporny na rozdarcie i rozciąganie
- z włókien ciętych o wysokiej wytrzymałości, bez kleju i wiążących substancji chemicznych
- odporność na promieniowanie UV przez co najmniej 5 lat
- ochrona przed wpływami środowiska i pogody oraz zanieczyszczeniami jak np. odchody ptaków
- bardzo elastyczny materiał
- przepuszczalność powietrza i ciężar włókniny redukują klasyczne trzepotania
- łatwa obsługa

protec® Vlies 130

- włóknina ochronna (130 g/m²) do bel ze słomą, ziemniaków, buraków cukrowych, kompostu
- ochrona przed wpływami środowiska i pogody oraz zanieczyszczeniami jak np. odchody ptaków
- wodoodporny i jednocześnie oddychający
- wysoka stabilność pod wpływem obciążeń mechanicznych
- wytrzymuje duże powiewy wiatru
- odporność na promieniowanie UV przez co najmniej 5 lat
- włóknina pakowana pojedynczo w przezroczysty worek, z instrukcją montażu
- kłamy do włókniny: 1 woreczek = 20 sztuk

joachim behrens scheessel gmbh

Milchstraße 1 ▪ D-27374 Visselhövede

Tel.: +49 4262 - 2074 910 ▪ pl@jbs-agrar.com ▪ jbs-agrar.com



m	6
12,5	18

kursywa = ilość na palecie



m	9,8
12,5	18
25,0	8

kursywa = ilość na palecie



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

kursywa = ilość na palecie

