

Conditionnement des fourrages



ENSILAGE

De fabrication française nos bâches se caractérisent par la qualité des matières utilisées. La gamme **SILOSTAR** fabriqué en matière vierge est garantie contact alimentaire, meilleure imperméabilité et résistance. Le film étanchéité sous couche 40 microns permet de réduire le volume d'air emprisonné à la confection du silo. A la place des pneus, une **grille à silo** et des **sacs** remplis de gravier viendront lester la bâche. L'**adhésif** largeur 100mm permet de réparer les accocs.

DESIGNATION	DIMENSION	SURFACE	EPAISSEUR	COULEUR BACHE	COULEUR EMBALLAGE
BACHE ENSIL SILOSTAR 10 M	10 X 35 M	350 M2	115 µ	VERT-NOIR	VERT
BACHE ENSIL SILOSTAR 12 M	12 X 35 M	420 M2	115 µ	VERT-NOIR	VERT
BACHE ENSILAGE LABEL 8M	8 X 43,50 M	348 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
BACHE ENSILAGE LABEL 10M	10 X 34,8 M	348 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
BACHE ENSILAGE LABEL 12M	12 X 29 M	348 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
BACHE ENSILAGE LABEL 14M	14 X 24,8 M	348 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
BACHE ENSILAGE LABEL 16M	16 X 21,7 M	348 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
BACHE ENSIL GDE LGR 12X58M	12 X 58 M	696 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
BACHE ENSIL GDE LGR 14X50M	14 X 50 M	700 M2	150 µ	NOIR	BLEU ou BLANC
FILM ETANCHETITE 12M 40 µ	12 X 50 M	600 M2	40 µ	BLANCHE	BLANC
FILM ETANCHEITE 16 M 40 µ	16 X 50 M	800 M2	40 µ	BLANCHE	BLANC



ENRUBANNAGE

(*) ENRUBANNAGE EN CONTINU (I

DESIGNATION	DIMENSION	EPAISSEUR	COULEUR	C (*)
FILM SILOTITE 50 CM BLANC	1750 M	25 µ	BLANC	
FILM SILOTITE 50 CM NOIR	1750 M	25 µ	NOIR	
FILM SILOTITE 50 CM VERT ECO	1750 M	25 µ	VERT CLAIR	
FILM ECOPLAST 50 CM VERT	1750 M	25 µ	VERT CLAIR	
FILM SILOTITE 75 CM BLANC	1500 M	25 µ	BLANC	O
FILM SILOTITE 75 CM NOIR	1500 M	25 µ	NOIR	
FILM SILOTITE 75 CM VERT ECO	1500 M	25 µ	VERT CLAIR	O
FILM ECOPLAST 75 CM VERT	1500 M	25 µ	VERT CLAIR	O
FILM SILOTITE PRO 75 20 M VERT	1950 M	20 µ	VERT CLAIR	O



Stocker les films verticalement dans l'emballage d'origine dans un endroit sec à l'abri de la lumière. Les films doivent être manipulés avec soin, les balles parfaitement formées et compactes. La nouvelle technologie **SILOTITE PRO** améliore la barrière oxygène tout en réduisant le volume de plastique utilisé. Le film **ECOPLAST** produit par BARBIER (France) en 25 µ 5 couches confirme ses qualités, il répond aux attentes prix pour des durées de stockage courtes.

RECOMMANDATIONS ENRUBANNAGE INDIVIDUEL	ENRUBANNAGE EN CONTINU (COULEURS CLAIRES)
Unité de pré-étirage centrée au milieu de la balle Film pré-étiré de 55 à 70 % (film 50 cm -> 40 cm , film 75 cm -> 60 cm) Minimum 50 % de recouvrement et 4 à 6 couches Stockage sur le côté plat, 3 hauteurs maxi	Le film en 75 cm doit avoir une largeur de 60 cm (+- 2) MS 40 à 55 % : 6 couches/ corps & 8 couches / jonction Débord de recouvrement: Max. 10 cm pour 6 couches, 7,5 cm pour 8 couches Extrémité boudin protégé par bâche 8 couches mini sur les 2 premières & dernières balles

FILETS ROUND BALLER



DESIGNATION PRODUIT	UNIREC	UNIREC	WINNER	WINNER	REKORD
	2000 M	2000 M	Advanced 2600 M	Advanced 3600 M	EXTRA 2600 M
Mailles	petites	petites	grandes	grandes	grandes
Largeur du Filet en cm	123	123	123	123	123
Longueur du Filet en M	2000	3000	2600	3600	2600
Diamètre du Rouleau maxi en cm	26	29	27	29	26
nombre de chainettes	50	50	49	49	25
Bandelette	standard	standard	D.B.L	D.B.L	renforcée
Longueur du Mandrin en cm	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5
Nombre de rouleaux par palette	32	28	32	32	32
Résistance à la rupture moyenne en kgf	250	250	280	280	315
Allongement à la Rupture en %	18	18	18	18	18
Présence de lisières de couleur	bleu + vert	bleu + vert	vert + rouge	vert + rouge	orange+bleu
Poids bobine brut Kg	24,4	35,3	31,1	42,3	33,2

UNIREC, simple, polyvalent - WINNER, Haut de gamme – REKORD EXTRA grande maille haute résistance.

FICELLES



DESIGNATION	PLASTIQUE								
	108 HD	130 S. NOVA	150	350	500	750 S. NOVA	750	1000 S. NOVA	1000
Poids brut mini / pack (Kg)	20.4	18	18	10	10	8	10	8	10
Titrage (m / Kg)	108	113	143	280	410	720	650	1060	800-850
Résistance linéaire moy. (Kg)		358	280	120	88	69	59	47	60
Résistance moyenne nœud (Kg)	260	217	170	69	50	-	-	-	-
Longueur moyenne par pack (m)	2200	2010	2300	2800	4100	5650	6500	8320	8000-8500
Coloris	NATUREL	NATUREL	NATUREL	BLEU	BLEU	BLEU	BLEU	BLEU	BLEU
Nombre de pack / palette	40	56	56	80	80	96	80	96	80
Poids brut mini / palette (Kg)	816	1008	1008	800	800	768	800	768	800

SISAL

	SISAL 185	SISAL 220	SISAL 330
Poids brut mini / pack (Kg)	10	10	25
Titrage (m / Kg)	185	220	330
Résistance linéaire moy.(Kg)	120	97	60
Résistance moyenne nœud (Kg)			
Longueur moyenne par pack (m)	3160	3450	7000
Coloris	NATUREL	NATUREL	NATUREL
Nombre de pack / palette	70	70	55
Poids brut mini / palette (Kg)	1400	1400	1375

Bien comparer le titrage (m/kg) et la résistance.

STOCKAGE EXTERIEUR BACHE ABRI-PAILLE :

CELLOTEX

25 X 12 m

25 x 9.80 m



TUNNEL NORDICLAIR

