

le filet **REKORD EXTRA**

ADVANCED
**REKORD
EXTRA**

**la solution performance,
résistance et sécurité**



Agri Novatex France
24 boulevard Thiers - 88200 Remiremont
Tél. 03 29 22 21 17
ventes@novatex-france.fr
www.novatex-france.fr





TECHNOLOGIE ML

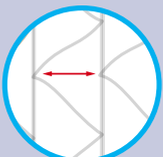
Rekord Extra

Rekord Extra Grande Maille est un filet de technologie ML, développé depuis de nombreuses années, conçu pour les utilisations les plus difficiles. Grâce à sa structure particulièrement solide, Rekord Extra garantit une excellente couverture et une parfaite tenue des balles même pour les chantiers les plus exigeants tels que les pressages de pailles et pailles brisées. Ces caractéristiques techniques ont permis son succès dans le monde entier. Rekord Extra est en mesure de résister aux manipulations répétées, protégeant les fourrages depuis le passage jusqu'au stockage et à la distribution. Grâce à sa grande maille, ce filet premium peut être facilement retiré de la balle avant son utilisation.



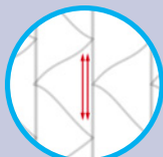
Longueur	2 600 m
Largeur	123 cm
Diamètre maximum du rouleau	26 cm
Résistance moyenne	290 kg
Emballage	étanche à l'eau avec poignées
Nbre de bobines par palette	32

***ML**
Technologie
Exclusive
Novatex



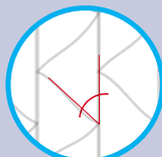
▶ Mailles Larges

Grâce à une adaptation spécifique des métiers à tisser Novatex, ML est une solution qui offre un nombre réduit de fils de chaîne, chaque fil étant renforcé par une double bandelette large.



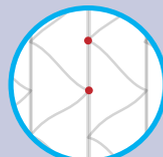
▶ Chaînes plus fortes

Les chaînettes ML sont fabriquées avec des fils doubles plus épais : c'est le secret du filet le plus résistant du marché !



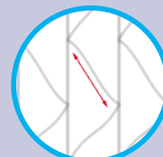
▶ Meilleure accroche sur la balle

La trame a un angle plus grand que les filets classiques. Pour cette raison, ML s'accroche plus facilement et plus rapidement sur le fourrage, quel qu'il soit.



▶ Maille avec moins de nœuds

Les nœuds sont les points critiques de tout fil. Les filets Novatex ML ont deux fois moins de nœuds sur le fil de chaîne par rapport aux autres filets du marché.



▶ Grande flexibilité

Le nombre réduit de points de tension (nœuds) facilite le mouvement naturel de la trame, la laissant libre de s'étirer en largeur, pour une couverture optimale de la botte.