

BACHE ENSILAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Caractéristiques		Normes
Perforation dart test G	> 300 (g)		ASTDM-D 1709
Résistance à l'Éirement	Transversale	> 15 (Mpa)	ISO 1184
	Longitudinale	> 15 (Mpa)	
Allongement à la Rupture	Transversale	> 400 (%)	ISO 1184
	Longitudinale	> 350 (%)	

Épaisseur 150 microns tricouche
Couleur..... Noir
Durée de Vie 12 mois
Surface garantie..... 330m²
Conditionnement Palette de 23 rouleaux
Emballage Noir

Les films d'ensilage **RANI** sont produits en Finlande et exportés sur les 5 continents.

Les films d'ensilage **RANI** doivent donc résister aux températures les plus basses comme les plus hautes ; c'est pourquoi **RANI**, usine certifiée ISO 9001, n'utilise que des matières premières répondant à ces exigences.

En plus d'une très grande résistance à la déchirure, la nature même des films d'ensilage **RANI** contribue au maintien d'un PH inférieur à 4,2 à l'intérieur des silos, favorisant :

- ✓ la fermentation lactique
- ✓ une opacité optimale (compte-tenu de leur teneur en noir de carbone)
- ✓ une parfaite étanchéité à l'air et à l'eau

Ce qui rassemble les conditions essentielles à la réussite d'un ensilage.

Les films d'ensilage **RANI** se caractérisent par une excellente souplesse, d'où le moulage parfait des silos, permettant ainsi l'élimination des butyriques en limitant la prolifération des spores dans les zones périphériques.