

CLINGSEAL

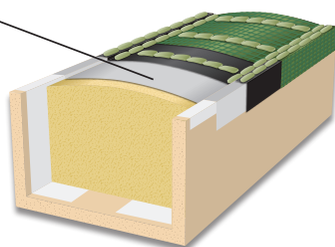
Exigez plus de votre ensilage

ADHÈRE À LA SURFACE DU SILO

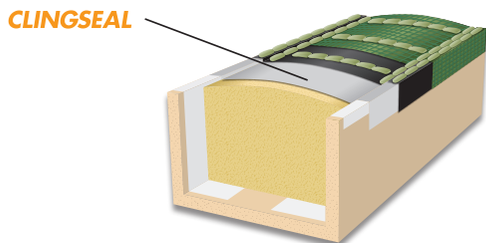
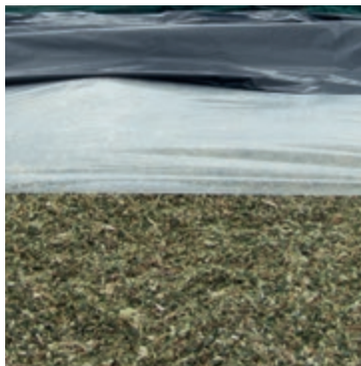


CLINGSEAL

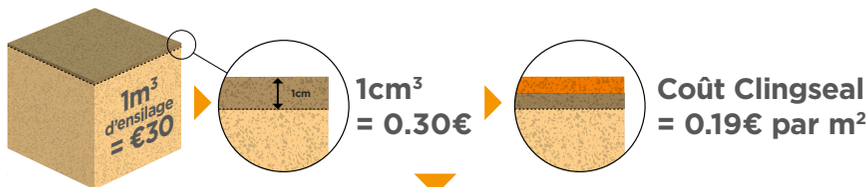
- Adhère à la surface du silo
- Réduit des poches d'air
- Réduction des moisissures en surface



En règle général, le fourrage représente entre 40 % et 80 % du régime alimentaire de la plupart des produits laitiers et bovins. L'alimentation dans son ensemble représente le coût le plus élevé de ce type d'élevage. Réduire les pertes et maximiser la qualité est la priorité. C'est pourquoi les agriculteurs et les experts de l'industrie utilisent Clingseal, un film d'aspiration flexible qui est utilisé directement sous les films d'ensilage traditionnels et plus lourdes tels que le Visqueen Agri-S. Il est plus fin et donc plus souple, ce qui lui permet de se plaquer sur la surface du silo et de se replier plus facilement sur les côtés. Cela aide à éliminer les poches d'air et fournit une barrière à l'oxygène bien ajustée pour réduire considérablement les pertes en surface dues à la détérioration aérobie. De plus, parce qu'il offre une meilleure étanchéité à l'air, Clingseal facilite également un processus de fermentation plus rapide et plus efficace- offrant une qualité d'ensilage améliorée. Clingseal est également facile à appliquer et convient à une grande variété de cultures ensilées comme l'herbe, les céréales complètes et d'autres aliments humides.



Comparaison des coûts Clingseal sur la base d'une valeur de 50 €/tonne



Conclusion:

Si un agriculteur a déjà subi une détérioration de la surface de plus de 0.5 cm, cela seul devrait couvrir le coût d'utilisation de Clingseal. Ceci avant de prendre en compte le processus de fermentation rapide et la meilleure qualité de l'ensilage qui en résulte.

CLINGSEAL

ADHÈRE À LA SURFACE DU SILO

A Brand of **Berry**

www.visqueensheeting.com