

EW Vakuumfolie

EW vakuumfolie er en tre lags PE folie på kun 40 μ , som kan bruges under alle typer af top folie. Vakuumfolien yder ikke UV beskyttelse for stakken.

■ Fordele ved brug af EW vakuumfolie

- Vakuumfolien beskytter gennemtrængning af ilt til siloens overflade.
- EW Vakuumfolie tilpasser sig overfladen og "klamre" sig til ujævne steder, som følge af dækspor eller andet, således reduceres tabet fra overflader.

■ Hvordan virker det?

Den ekstremt tynde "klamre" folie er væsentligt mere fleksibel end hovedfolie – derfor kan den nemmere tilpasse sig teksturen i siloen. Ved fermenteringen dannes der CO₂. Da det er en "tung" gas, søger den ned og lækker fra skærefladen når silen åbnes - usynlig men uundgåelig. Denne proces laver et mini vakuum, som trækker underfolien endnu tættere på ensilagen. Sørg derfor at ligge vakuumfolien løst på, stram den ikke ud, da det hindrer folien i at slutte optimalt til ensilagen.

■ Uden vakuumfolien

Hvis der kommer ilt ind i siloen, starter en proces, hvor gær opformerer og tærer på sukkerindholdet. Det skaber varme i stakken og sænker foderkvaliteten.

■ Med vakuumfolien

Vakuummet suger den fleksible vakuumfolie ned til ensilagen som en slags skind. Det sænker varmeudviklingen da gæren ikke aktiveres.

■ Bortskaffelse

Hovedfolien er renere da vakuumfolien beskytter hovedfolien mod foder der klister sig fast. Hovedfolien kan derfor bortskaffes uden rengøring. Dermed er det i vores terminologi en "hygiejne" folie. Den lille del af beskidt folie (20 % mindre skidt end en 200 μ folie) kan bortskaffes med langt mindre pladsforbrug end den tykkere hovedfolie.

■ Kun en "klamre" folie?

Det duer ikke! "Klamre" folien yder ingen UV beskyttelse – derfor er det altid nødvendigt at dække den til med en hovedfolie. Selv om den er meget lufttæt, er "klamre" folien alene, ikke nok til at beskytte dit foder. Brug af en ny "klamre" folie under en brugt hovedfolie er generelt også ineffektivt.

Ved lave omkostninger, yder en god "klamre" folie risikominimering, men frem for alt forbedrer det ensilagens kvalitet på overfladen. Den sænker varmedannelsen og letter afskaffelsen af hovedfolien.

Opnå en optimal beskyttelse af din ensilage ved at lave en ilt barriere med sandsække. JBS Protec® silosække kombineret med vore sækkeslanger, JBS Protec® Easilo. For at reducere tab af næringsstoffer, brug vores gær-hæmmende ensileringsmiddel.

