

SILO₂BLOCK®

Een echte O₂-barrière voor uw silo

SILO₂Block® is een zeer resistente 7-laags barrièrefolie en flexibel, met in het midden een dunne laag EVOH.

Met een O₂-doorlaatbaarheid die 50 keer lager is dan die van PE-films, voorkomt SILO₂Block® het binnendringen van O₂ in de silo, waardoor de anaërobe fermentatieomstandigheden verbetert en resulteert in minder bederf en een betere kwaliteit van het opgeslagen product.

- Dankzij het voorkomen van zuurstofinfiltratie biedt SILO₂Block® een garantie voor betere gisting; zodoende is er minder verlies, met name aan de bovenkant van de silo.
- Een betere kwaliteit van het voeder, betekent automatisch meer opbrengst. Voor melkveebedrijven betekent dit meer melk per koe.
- Makkelijk recycleerbaar.
- Makkelijk te plaatsen dank zij de Z-vouw.
- Beschikbaar in 50m, of op gewenste lengte (*op bestelling*).

Afmetingen in M.

8 x 50	12 x 50
9 x 50	14 x 50
10 x 50	16 x 50

7-Lagen folie



7-lagen



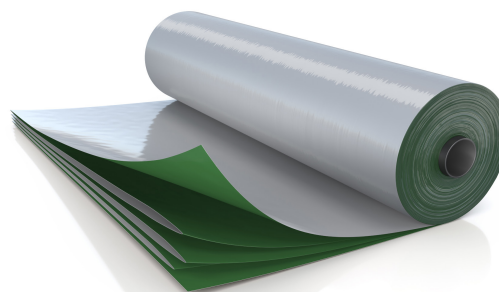
Luchtdicht



U.V.bestendig



Recycleerbaar



50 keer minder lucht-doorlatend in vergelijking met een standaardfolie

Dunner, sterker dan een standaard folie van 150µ

Makkelijk te installeren en te verhandelen

Verpakt in een PE folie + extra non-woven beschermingsfolie

Zacht en flexibel. Past zich aan aan de vorm van uw silo en zorgt zo voor minder luchtbelletjes

Beschikbaar tot lengtes van 40M.

Vouwbaar in 16 voor een makkelijk transport en praktische bewaring



Een echte O₂-barrière voor uw silo!

PLASTICENTRE

RIELERING • SANITAIR • ISOLATIE • SCHRUIJWERK • GEREEDSCHAP • AGRO

Rue de l'Artisanat 11 | B-7900 Leuze-en-Hainaut

www.plasticentre.be

Openingsuren:

Maandag-vrijdag: 7u tot 12u & 13u tot 18u

Zaterdag: 8u30 tot 12u30

Wikkelfolie • Koorden • Netten • Beschermingsbanchen • Serrefolie

Steven Van der Biest

+32 472 81 75 51 | steven.vanderbiest@plasticentre.be

Katty Debaere

+32 475 85 36 36 | katty.debaere@plasticentre.be



Geen behoefte meer aan onderlegfolie, dank zij de zuurstof-barrière.

De 2 eigenschappen voor een ideaal kuilvoer

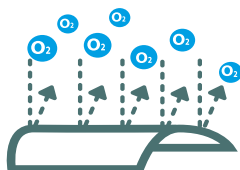
Een aantal studies en praktijkervaring laten zien dat er twee effecten zijn die tot perfect kuilvoer kunnen leiden.



Het zuurstof-barrière effect

Het verminderen van zuurstofdoorlaatbaarheid door de kuilfolie resulteert in een verbeterde voerkwaliteit, minder bederf en een verhoogde voedingswaarde.

- Oppervlakte
- Zuurstof



Het vacuüm-effect

Een dunne, flexibele folie onder de hoofdkuilfolie, **onderlegfolie** of **vacuümfolie** genoemd, hecht zich aan het oppervlak van het voer en voorkomt luchtballen tussen de kuilfolie en het voer aan de bovenzijde en aan de randen van de silo. Dit zorgt voor een aanzienlijke verbetering van de kwaliteit van het kuilvoer.



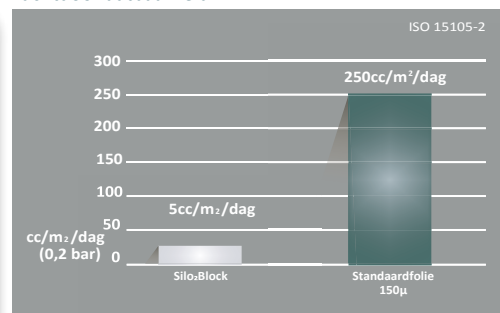
Met onderlegfolie onder de kuilfolie.



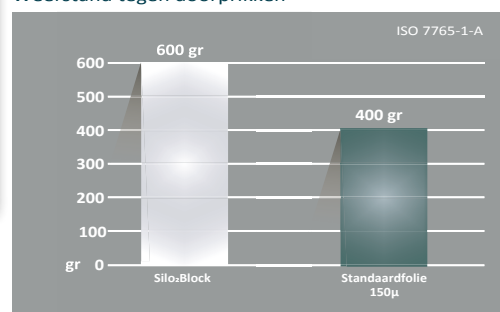
Zonder onderlegfolie onder de kuilfolie → Luchtzakken!

- Inkuilfolie
- Vacuüm-folie
- Luchtzakken

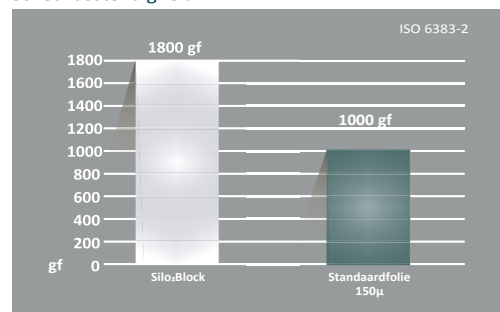
Luchtdoorlaatbaarheid*



Weerstand tegen doorprikken*



Scheurbestendigheid*



Rekbaarheid*

