

# Seal+ plus

FROM ZAMMA THE INVENTOR OF OXYGEN BARRIER SILAGE FILM

## La NUOVA Barriera all'Ossigeno con 9 strati per la migliore protezione del tuo insilato

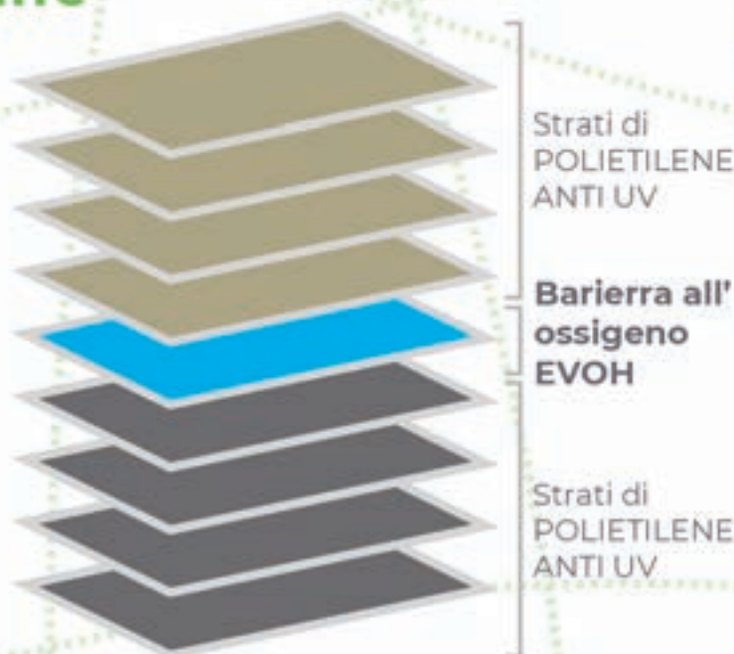


SealPlus blocca la traspirazione  
dell'ossigeno causa di muffe  
nel tuo insilato.

- ✓ Barriera all'ossigeno EVOH.
- ✓ Larghezza da 4 a 64 mt.  
Lunghezza fino a 600 mt.
- ✓ Adatto ad ogni esigenza.

# NUOVO

da 7 a 9 strati



SealPlus Underlay Beige  
45µ



SealPlus Film Beige/Black  
80µ



SealPlus Film Beige/Black  
150µ



SealPlus Film Wall  
75 e 110µ



SealPlus - Z Gamma Srl  
Corso Inghilterra 15, Mondovì, CN - Tel.: +39 0174 597679  
www.sealplus.com - info@sealplus.com



### Tabella comparativa di trasmissione ossigeno tra il film SealPlus e in film tradizionale in PE

#### Test di Laboratorio

Film in PE Tradizionale	PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO TEST DI LABORATORIO A 23° 0% RH		Seal+ SealPlus Film Barriera all'Ossigeno	
45 µm	4000	Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 ore	5	45 µm
		Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 ore	5	80 µm
180 µm	1000	Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 ore	5	150 µm

#### Test in campo

Film in PE Tradizionale	PERMEABILITÀ ALL'OSSIGENO 40° 65% RH		Seal+ SealPlus Film Barriera all'Ossigeno	
45 µm	12000	Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 ore	95	45 µm
		Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 ore	70	80 µm
180 µm	3000	Cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 ore	48	150 µm



Film Tradizionale 40µm  
3 settimane dopo

Film Tradizionale 180µm  
3 settimane dopo

SealPlus 45µm  
3 settimane dopo

Comportamento  
di diversi film  
contenenti  
materiale organico  
sigillato