



## Ensilagesträckfilmen som är omtyckt världen över, tack vare sina unika egenskaper

- Flerskiktsskonstruktion för överlägsen styrka
- Unik tvåsidig klistereffekt för optimal täthet
- Lämplig för användning till rund- och fyrkantsbalar
- UV-strålningsskyddad för alla klimat
- Hög lamineringseffekt eliminerar långa "svansar" efter inplastning
- SP-certifierad



# SILOTITE

## Entreprenörernas, maskinstationernas och lantbrukarnas val över hela världen

Silotite är marknadsledande i världen inom lantbrukssträckfilm, varje år värdesäkras över 50 miljoner balar i över 50 länder. Silotite är resultatet av fortlöpande forskning och är den produkt som maskinstationer och lantbrukare väljer när de söker sträckfilm som kombinerar styrka, jämn prestanda och hållbarhet.

Silotite har utvecklats för problemfri användning vid inplastning av runda och fyrkantiga balar, och produkten är tillräckligt mångsidig för att användas till nästan alla typer av grödor. Den är lämplig för användning på alla typer av inplastare, även dagens moderna höghastighetsvarianter. Faktum är att många stora maskintillverkare använder Silotite för demonstrationer och fältdagar.

### Styrka

Som en föregångare inom tillverkning av flerskiktspplast, är vi på bpi.agri medvetna om att egenskaper som draghållfasthet och rivstyrka är en nödvändighet vid användning i den senaste generationens inplastare för fyrkantbalar och i kombimaskiner. Silotite kombinerar dessa egenskaper med andra kvaliteter för att garantera effektiv inplastning.

### Hög punkteringsstyrka

Trots det faktum att moderna inplastare, balgripar och andra balhanteringsredskap är konstruerade för att hantera balarna med stor försiktighet, har många filmer på marknaden dålig beständighet mot punktering. På bpi.agri är vi medvetna om den påfrestande som filmen utsätts för, och har utvecklat en särskild formel för Silotite som ger en utmärkt punkteringsstyrka överlägsen tidigare utgåvor.

### Unika sammanfogningsegenskaper

En av de viktigaste egenskaperna hos effektiv ensilagesträckfilm är att den ska ge en så god luftbarriär som möjligt runt balen. Silotites unika sammanfogningsegenskaper ger omedelbar vidhäftning mellan filmagren vid tidpunkten för inplastningen, medan sekundärvidhäftningen ger en allt starkare vidhäftning mellan lagren under lagringssperioden.

Den goda sammanfogningsnivån garanterar även att skurna kanter fäster snabbt vid balarna, vilket förhindrar långa svansar.

### En film för alla klimat

Silotite tillverkas i olika blandningar för att passa världens alla klimatvillkor. Oavsett var Silotite används, tål den att utsättas för extremt höga nivåer av UV-strålning, och säkrar balarnas innehåll under lagringsperioden.

### Samarbete

bpi.agri arbetar med ständig förbättring av ensilagesträckfilmens prestanda genom att utnyttja de senaste tillverkningsteknikerna för polyetylen. Dessutom bedrivs omfattande arbete med konsultation, forskning och fälttestprogram tillsammans med lantbrukare, entreprenörer och lantbruksforskningsinstitut. Silotite-kunder får därigenom inte bara tillgång till den allra senaste tekniken inom inplastning, utan även expertråd, teknisk service och support från våra egna specialister på valskörd.

### Tillverkad i Storbritannien och godkänd i Sverige

Silotite tillverkas i Storbritannien i enlighet med de normer som beskrivs i BS-EN-ISO 9001 2000. Dessa kvalitetsgarantier och tillverkningsstandarder införlivas i bpi.agris kvalitetshanteringsystem. Filmen är SP-certifierad.

### Tekniska specifikationer, standardprodukter

| Rullbredd | Färg | Filmklängd | Filmthjocklek |
|-----------|------|------------|---------------|
| 500mm     | Vit  | 1800m      | 25 µm         |
| 750mm     | Vit  | 1500m      | 25 µm         |

#### Information:

**bpi.agri**  
PO Box 45  
Göteborgsvägen 94  
SE-446 33 ÄLVÄNGEN  
Sweden  
Tel: +46(0)303 337340  
Fax: +46(0)303 337342  
martinandersson@bpipoly.com  
www.bpiagri.com

