

# INTRAMA ПРЕДСТАВЯ НАЙ-ТЪНКТО 11-СЛОЙНО ЛАМИНИРАНО ВИСОКОБАРИЕРНО ФОЛИО С АНТИФОГ В СВЕТА

INTRAMA е българо-германска компания с над 25 годишен опит в предоставянето на комплексни опаковъчни решения за хранително-вкусовата промишленост. В качеството си на най-големия производител на многослойни бариерни опаковки в България и отговорна компания с активна позиция по отношение опазване на околната среда, INTRAMA представя своето иновативно фолио **Top In L HB HT 35 AF**.

**Произвежданото от INTRAMA Top In L HB HT 35 AF е най-тънкото 11-слойно ламинирано високо бариерно фолио с антифог в света за опаковане с трейсийлър и флоупак машини.**

Супер тънкото 35 µm фолио на INTRAMA помага на клиентите да изградят по-устойчиво и конкурентно продуктово портфолио в контекста на целите, заложили в стратегията на ЕС за кръгова икономика и управление на отпадъците.



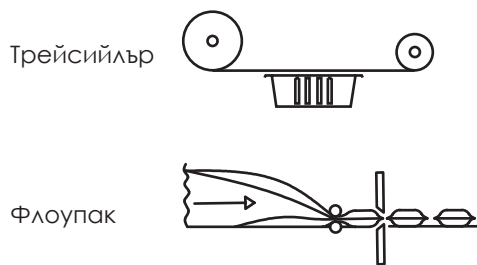
**Най-тънкото 11-слойно ламинирано високобариерно фолио с антифог в света** се произвежда с различни функционалности и постоянство в качеството. В зависимост от изискванията на опакования продукт и опаковъчната техника то може да бъде с антифог за отлично презентиране на продукта, с hot-task за високоскоростни машини и с нисък коефициент на триене.

## Top In L HB HT 35 AF приложения

Продукти:



Опаковъчни технологии:



## Top In L HB HT 35 AF в цифри

### Top In L HB HT 35 AF vs 60 µm фолио при опаковане на трейсийлър

Вид фолио	Газова бариера OTR	Вложен материал за 1-ца опаковка в гр.	Намаляване на вложения материал в %	Брой опаковки от 1 кг фолио	Увеличение на брой опаковки в %
60 µm	< 10	2.46		406	
Top In L HB HT 35 AF	< 10	1.41	42.6%	680	67.5%

Използван размер за изчисленията: 227 mm / 178 mm

### Какво бихте постигнали при опаковане с Top In L HB HT 35 AF на трейсийлър

- ↓ 992 кг. по-малко вложен първичен материал за 1 млн. опаковки при преминаване от 60 µm фолио към супер тънкото Top In L HB HT 35 AF
- ↑ 274 000 бр. повече опаковки от 1000 кг. при преминаване от 60 µm фолио към супер тънкото Top In L HB HT 35 AF
- ✓ Идентична защита за опакования продукт
- Икономически по-изгоден опаковъчен процес с по-малък екологичен отпечатък

### Top In L HB HT 35 AF vs 75 µm фолио при опаковане на флоупак

Вид фолио	Газова бариера OTR	Вложен материал за 1-ца опаковка в гр.	Намаляване на вложения материал в %	Брой опаковки от 1 кг фолио	Увеличение на брой опаковки в %
75 µm	< 10	7.5		132	
Top In L HB HT 35 AF	< 10	3.5	53.3%	274	108%

Използван размер за изчисленията: 500 mm / 200 mm

### Какво бихте постигнали при опаковане с Top In L HB HT 35 AF на флоупак

- ↓ 3926 кг. по-малко вложен първичен материал за 1 млн. опаковки при преминаване от 75 µm фолио към супер тънкото Top In L HB HT 35 AF
- ↑ 142 000 бр. повече опаковки от 1000 кг. при преминаване от 75 µm фолио към супер тънкото Top In L HB HT 35 AF
- ✓ Идентична защита за опакования продукт
- Икономически по-изгоден опаковъчен процес с по-малък екологичен отпечатък