

ÖKOLOGISCH, HANDLICH, SICHER: HANDWICKELSYSTEM WINWRAP®



Vorgereckte Folie: Bis zu 60% Folieneinsparung!

- Pro Rolle 300 m Folie
- Umwickeln ohne Kraftaufwand
- Das komplette System aus ergonomisch geformtem, wiederverwendbarem Kunststoff-Abrollgriff und aufgesteckter Folien-Rolle mit extrem hoher Haltekraft

- Durch einfaches Umwickeln lassen sich Paletten, lange oder runde Güter, Stapelware usw. schnell, einfach und wirtschaftlich sichern und bündeln
- Haftet automatisch auf Packgut, hinterlässt keine Kleberückstände und schont so die Produkte

Spezifikationen:

1 Set = Karton zu 24 Rollen
inkl. 2 Abrollhilfen

Breite 90 mm
Stärke 12 µm

Artikel-Nummer 3010201
– Abrollhilfe 2559.850

WINWRAP® – und alles ist mit wenigen Handgriffen sicher

Das komplette System aus ergonomisch geformtem, wiederverwendbarem Kunststoff-Abrollgriff und aufgesteckter Folien-Rolle mit extrem hoher Haltekraft.

- Durch einfaches Umwickeln lassen sich Paletten, Langgüter, Ringgüter, Stapelware und viele andere Materialien schnell, einfach und wirtschaftlich sichern oder bündeln.
- Haftet allein durch Adhäsion, hinterläßt keinerlei Kleberückstände und schont so Ihre Produkte.
- Sichert Paletten und Kommissionen, bündelt und verpackt alle Materialien.
- 100% recyclebar, daher besonders umweltverträglich. Als Hand- oder Maschinenrollen lieferbar.

WINWRAP®-Handabroller

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Breite | 90 mm |
| Laufänge von | 150 m - 300 m |
| Stärke von | 10 µ - 12 µ |
| Mit oder ohne Kunststoff-Abrollgriff | |
| In bedruckten Standardkartons | |

WINWRAP®-Maschinenroller

| | |
|----------|--------|
| Breite | 200 mm |
| Laufänge | 750 m |
| Stärke | 10 µ |

So einfach geht es:



Folienanfang einklemmen...



...mit leichter Spannung umwickeln, abreißen



...Folienende glattstreichen

1 Ökologisch

WINWRAP® ist zu 100% wiederverwertbar. Verpackungsabfall wird um 50 bis 60% reduziert.

2 Handlich

Die leichten Rollen und das überflüssige Dehnen erleichtern das Handling.

3 Sicher

WINWRAP® sorgt dafür, dass sperrige und unhandliche Güter sicher zusammengefasst und transportiert oder gelagert werden können.