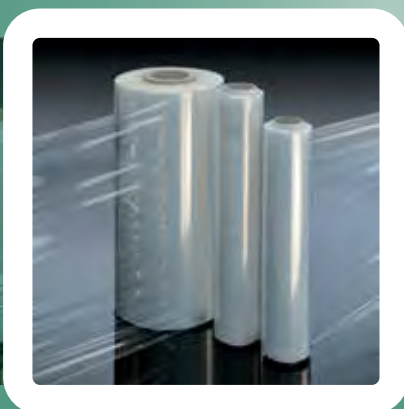


555 RIGID



555 Rigid

Film estensibile cast in LLDPE, adatto per applicazioni su macchine avvolgitrici senza gruppo di prestiro e per uso manuale.

La messa a punto di una formula innovativa e di mirati parametri di estrusione ha portato il nuovo film Hipac 555 ad ottenere un'elevata forza di serraggio e resistenza alla puntura in spessori sottili.

Riduzione di spessori a parità di prestazioni consentono al 555 di sostituire ogni tipo di film standard risparmiando fino al 50% di materiale (tipicamente, il 555 12 μm può facilmente sostituire un film standard 23 μm).

555 Rigid

Hipac LLDPE cast stretch film, suitable for wrapping machines without prestretch group and for hand wrap.

The development of an innovative formula processed through appropriate extrusion skill has led the new Hipac film 555 to achieve extremely high holding force and puncture resistance at very low thickness.

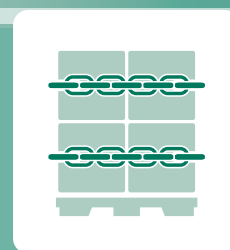
Thickness downgauging maintaining the same performance allows 555 to replace any kind of standard film saving up to 50% material (typically 555 12 μm can easily replace standard film 23 μm).



NO CHANGES ON THE WRAPPING MACHINE
EASY AND COMFORTABLE HAND APPLICATION



40% COST SAVING

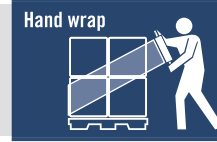
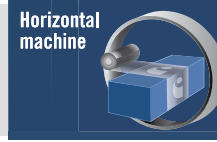


HIGH STABILITY

- Fascia: 100, 125, 250, 450, 500, 750, 1000 mm
- Spessore: da 7 a 17 µm
- Diametro anima: 76 mm o 50 mm
- Uso manuale o automatico
- Trasparente o colorato (qualsiasi colore)
- Collante interno, esterno o bicolante
- Scivoloso interno o esterno
- Additivi: Anti UV, Filtro UV, antistatico, anticorrosivo
- Può essere prodotto con tecnologia NETROLL e OXOROLL

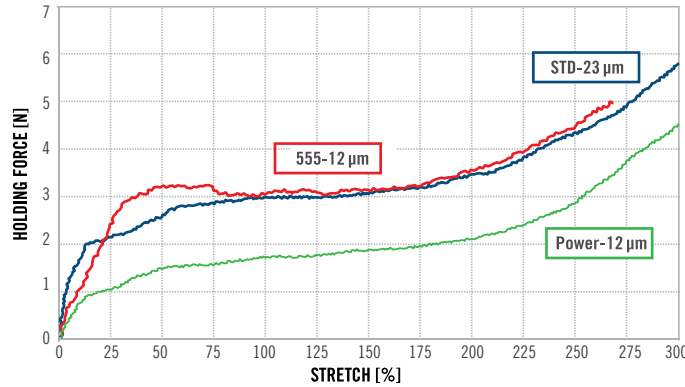
- Width: 100, 125, 250, 450, 500, 750, 1000 mm
- Thickness: from 7 to 17 µm
- Internal core diameter: 76 mm or 50 mm
- Manual or machine use
- Transparent or coloured (any colour)
- Cling inside, outside or both sides
- Slippery inside or outside
- Additives: Anti UV, UV absorber, antistatic, anticorrosive
- Can be produced with NETROLL and OXOROLL technologies

Adatto per le seguenti tipologie di macchine avvolgitrici **SENZA GRUPPO PRESTIRO** o **PER USO MANUALE**



Suitable for the following wrapping machines **WITHOUT PRESTRETCH GROUP** or **FOR MANUAL USE**

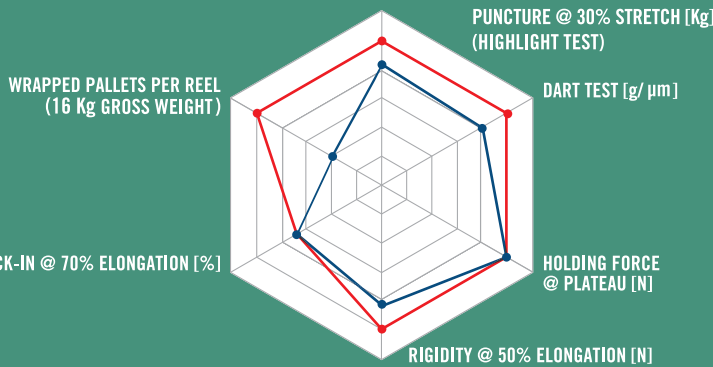
- 555 (12 µm) vs STD 23 µm: metà spessore, stessa forza di serraggio
- 555 (12 µm) vs Power 12 µm: stesso spessore, doppia forza di serraggio



- 555 (12 µm) vs STD 23 µm: half thickness, same holding force
- 555 (12 µm) vs Power 12 µm: same thickness, double holding force

555 vs Film Standard tradizionale: caratteristiche meccaniche

- 555 12 µm
- Film Standard 23 µm



555 vs Traditional Standard Film: wrapping performances

- 555 12 µm
- Standard Film 23 µm

555: suggerimenti per la scelta dello spessore

- A** pallet con profilo regolare
- B** pallet con sporgenze fino a 75 mm
- C** pallet con sporgenze superiori a 75 mm

Pallet type →	A	B	C
↓ Pallet weight			
< 400 Kg	7/9 µm	7/9 µm	9/12 µm
400-650 Kg	9/12 µm	12/15 µm	15 µm
> 650 Kg	12/15 µm	15/17 µm	17 µm

555: thickness choice suggestions

- A** load has no irregularities
- B** load has protrusions up to 75 mm
- C** load has protrusions over 75 mm

CUSTOMER FIELD TEST

Base price for STANDARD FILM 1,34* €/Kg

* indicative price

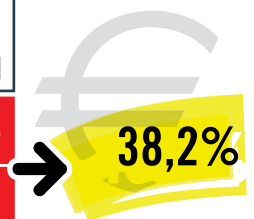
WRAPPING MACHINE: rotating table with electromagnetic brake



PALLET TYPE: **A** REGULAR PROFILE



PRODUCT	HOLDING FORCE [Kg]	FILM WEIGHT ON PALLET [g]	FILM SELLING PRICE [€/Kg]	WRAPPING COST PER PALLET [€/pallet]
STANDARD FILM 23 µm	15.3	383	1.34	1.34 x 0.383 = 0.513
HIPAC 555 12 µm	15.7 (=)	168 (-56%)	1.89	1.89 x 0.168 = 0.317



Per proporre un prodotto con le stesse prestazioni, un concorrente dovrebbe offrire un Film Standard al prezzo di 0.83 €/kg **0.83 €/kg x 0.383 kg = 0.317 €/pallet**

To match our product a competitor should offer Standard Film 0.83 €/kg. **0.83 €/kg x 0.383 kg = 0.317 €/pallet**