

# **REGGIA HOT MELT IN POLIESTERE** / Polyester Hot Melt Strapping







## Cosa è la reggia hot melt?

La reggia hot melt è prodotta con filato in poliestere ad alta tenacità ricoperto da un collante adesivo. Ha un elevato carico di rottura con un basso allungamento.

Ha una struttura flessibile: può essere tensionata manualmente o con un tensionatore.

È molto morbida su spigoli e superfici delicate.

Si annoda facilmente e il nodo conserva una forte coesione.

- 4 larghezze disponibili: 16, 19, 25, 32 mm.
- · Anima interna del rotolo di 76 mm.

# Con quali ganci si utilizza?

La reggia hot melt deve essere usata con i ganci in filo di acciaio zincato.

#### Vantaggi

- · Alto carico di rottura.
- · Assorbe gli shock durante il trasporto (frenate, dossi, salite).
- · Morbida da maneggiare.
- · Non graffia la superficie del carico.
- · Non arrugginisce né marcisce con l'umidità.
- Basso investimento iniziale per l'acquisto dell'attrezzatura.
- Può essere ritensionata a mano.
- Resiste agli agenti chimici ai raggi UV ed all'acqua.
- Temperatura di utilizzo limite: -40 ÷ 50 °C.
- · Nessun pericolo per l'operatore quando rimuove il fissaggio.
- · Si smaltisce come rifiuto solido generico.

## Perchè scegliere la reggia HOT MELT?

- · E' flessibile, si maneggia facilmente.
- Si può annodare ed il nodo mantiene una forte coesione.

### What is the hot melt strap?

Hot melt strap is made of high tenacity polyester fiber, finished by a special glue. It achieves high strength and low elongation.

Its structure is flexible: it can be tensionaed by hand or by a tensioner. It is very gentle on edges and on delicate surfaces.

It is easy to splice and splice keeps a strong cohesion.

- 4 widths available: 16, 19, 25, 32 mm.
- Spooled on a 76 mm pivotal.

#### What wire buckles do you need?

Hot melt strapping needs galvanized wire buckles.

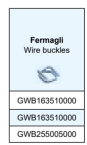
#### **Advantages**

- · High system strength.
- · Shock absorbing during the transportation.
- · Comfortable handling.
- · No damage or scratch on any surface.
- · Doesn't rust or corrode.
- · Low investment costs for buying the accessories.
- Tensionable by hand or by tensioner.
- Resistant to chemicals, UV lights, waterproof.
- Working and storing temperatures: -40 ÷ 50 °C.
- · No risk of injury for the operator in using or opening the strapping.
- · Easy disposable.

### Why choosing the HOT MELT strapping?

- It's flexible and easy to handle.
- It is easy to splice and splice keeps a strong cohesion

Code	<b>Larghezza</b> Width	L - BS Carico di rottura lineare Linear breaking strenght	<b>L Rotolo</b> L Coil	<b>Peso</b> Weight	Rotoli/ Scatola Coils/ Carton
HS05016085000	16 mm	450 daN	850 m	13 kg	2
HS06519050000	19 mm	725 daN	500 m	12,5 kg	2
HS08525050000	25 mm	950 daN	500 m	12,5 kg	2



Nota: i carichi di rottura lineari e di sistema sono testati in laboratorio. Sul campo di applicazione le forze in gioco e le circostanze potrebbero generare risultati differenti. Note: linear and system breaking strength are tested in laboratory environment. In open field application forces and circumstances may cause different results.

Altre tipologie disponibili su richiesta. Other types available on request

www.begnigroup.it www.cobrashop.it