

Materiali di consumo CARTA PACKMASTER™ PRO Fanfold

- Riciclato al 100%
- 100% riciclabile
- 100% biodegradabile
- Multi-uso

La gamma di carta **Packmaster™ Pro Fanfold** consente una vasta gamma di applicazioni.

Permette agli utilizzatori di proteggere tutti i tipi di prodotti per garantire un trasporto sicuro.

Da 52 a 90 grammi, a 1 o 2 strati, é disponibile in bianco e/o marrone.

La gamma Easypack é la soluzione di carta sostenibile per imballaggi protettivi che offre la massima efficienza e affidabilità, consentendo allo stesso tempo agli utilizzatori di raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità.



Sistema



Packmaster™ Pro Fanfold è il sistema di imballaggio protettivo più avanzato attualmente disponibile. Questo sistema innovativo offre una soluzione di imballaggio completa caratterizzata da un'incredibile versatilità e dalla possibilità di ottenere il massimo volume possibile, portando l'innovazione del packaging a un livello completamente nuovo.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Caratteristiche

RISMA

- Larghezza della risma: 750 mm

BANCALE

- Risme unite per bancale: 5
- Peso bancale: 271 kg
- Dimensioni bancale (cm): 120 x 80 x 97 (LxPxA)
- Sovrapponibilità: 2 pallets

Applicazioni



- Imballo a croce



- Bloccaggio e Fissaggio



- Spirale



- Separazione



- Riempimento degli spazi vuoti

Specifiche

1 STRATO 70 G/MQ

Colore: Marrone

Lunghezza: 4690 m

Rif: 4079463



Volume/bundle
44 m³

1 STRATO 90 G/MQ

Colore: Marrone

Lunghezza: 3650 m

Rif: 4079433



Volume/bundle
35 m³

Specialità Fanfold

Per uso di 2 strati, risme non unite

1 STRATO 52 G/MQ

Colore: Bianco

Lunghezza: 1676 m

Rif: 4078869

Volume/bundle
27 m³

1 STRATO 70 G/MQ

Colore: Marrone

Lunghezza: 1173 m

Rif: 4078870

Volume/bundle
23 m³

Ti interessa invece la nostra proposta di carta in rotolo per il Packmaster™ Pro? Chiedi al nostro rappresentante per la scheda tecnica.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

