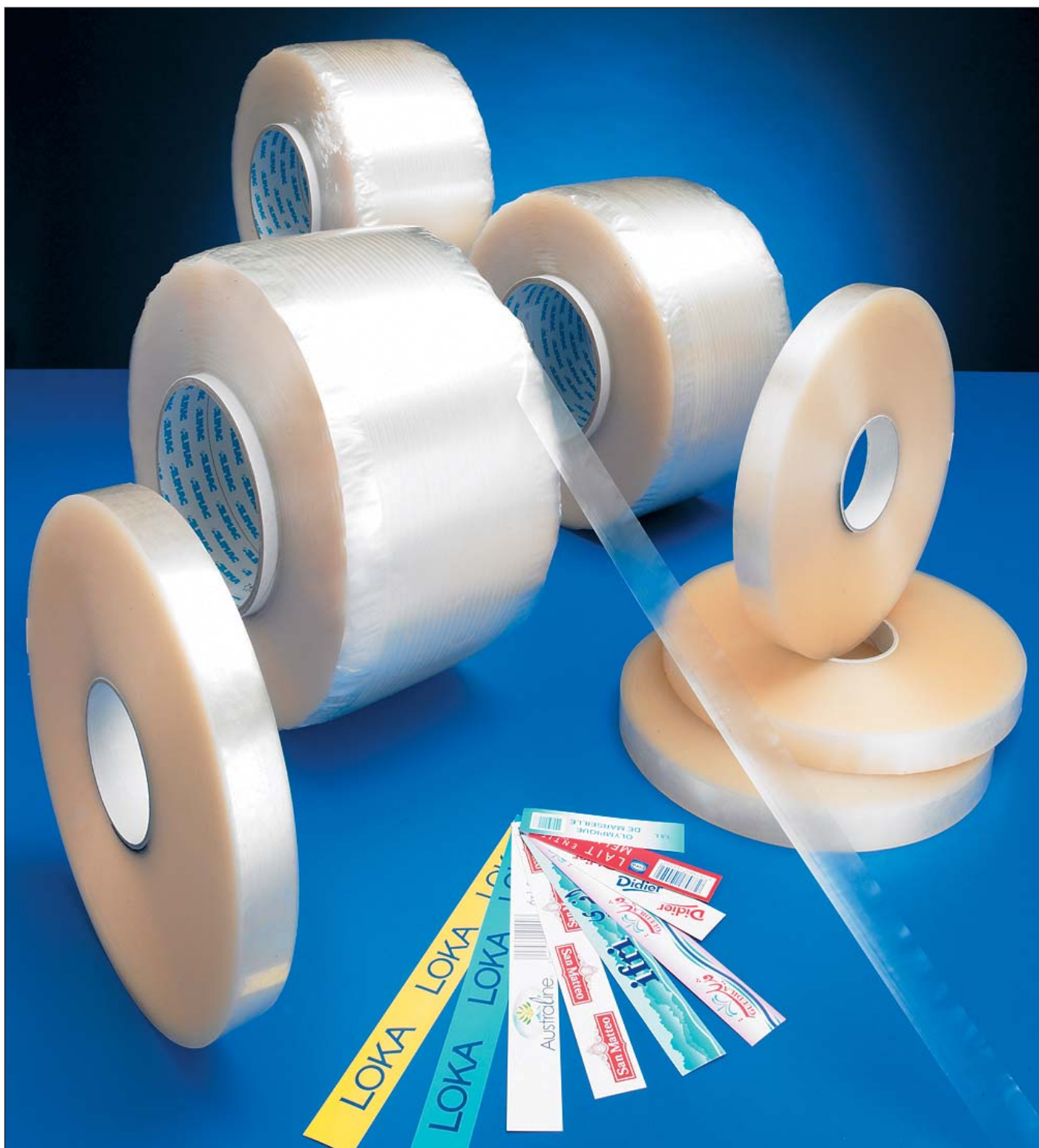





ALIMAC


C.105 S





 Il nastro adesivo **C. 105 S** presenta caratteristiche tecniche indicate per la preparazione di maniglie adesive per imballi pesanti. E' caratterizzato da adesione bilanciata, particolare resistenza meccanica ed inerzia agli agenti ossidanti.

 The tape **C. 105 S** shows technical characteristics very suitable for the preparation of adhesive handle for heavy packages. It shows suitable adhesion, special mechanical resistance and inertness to oxidizing agents.

 La cinta adhesiva **C. 105 S** presenta características técnicas aconsejadas para la preparación de asas adhesivas para embalajes pesados. Características: adhesión equilibrada, particular resistencia mecánica e inercia a los agentes oxidantes.

 Das Klebeband **C. 105 S** verfügt über technische Eigenschaften speziell geeignet für die Anfertigung von klebbaren Tragegriffen für schwere Verpackungen. Es charakterisiert sich durch ausgeglichene Klebekraft, spezielle mechanische Widerstandsfähigkeit sowie Festigkeit gegen Oxidierung.

 Le ruban **C. 105 S** présente des caractéristiques conseillées pour la préparation de poignées adhésives pour emballages lourds. Une très bonne résistance mécanique et une stabilité à l'oxydation en font un produit idéal pour cette application.

 Клейкая лента **C. 105 S** обладает техническими характеристиками, необходимыми для изготовления клейких ручек для тяжелых упаковок. Характеризуется высоким сцеплением на термоусадочной ПЕ пленке, особой механической прочностью и стойкостью к окислителям.

ALIMAC S.r.l.
Via E. Toti, 3 • 21040 Gerenzano (VA) • Italia
Tel +39 02 96702823 • Fax +39 02 96702674
www.alimactape.com • info@alimactape.com

ALIMAC DEUTSCHLAND GmbH
Am Buszkolk, 9 • 46395 Bocholt - Germany
Phone +49-(0)2871-238120 - Fax +49-(0)2871-2381220
www.alimac.de • info@alimac.de

C.105 S



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo supporto:	MOPP
Spessore:	50 µm
Spessore totale:	72 µm
Adesività su acciaio:	10 [N/25 mm]
Adesività su PE:	7.5 [N/25 mm]
Carico di rottura:	350 [N/25 mm]
Allungamento:	35 %
Colore:	TRASPARENTE

MISURE DISPONIBILI (altre misure disponibili su richiesta)

mm 25 x 660 m	12 rotoli/scatola (48 scatole/paletta)
mm 25 x 5000-6000-6500-10000 m	1 rotolo/scatola (24-48 scatole/paletta)

I dati sopra elencati sono stati rilevati da campioni scelti tra i materiali di produzione e non costituiscono garanzia degli esiti applicativi. Ogni applicazione deve essere preventivamente verificata dagli utilizzatori.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Träger:	MOPP
Träger Dicke:	50 µm
Gesamtdicke:	72 µm
Klebekraft auf Stahl:	10 [N/25 mm]
Klebekraft auf PE:	7.5 [N/25 mm]
Reißkraft:	350 [N/25 mm]
Reißdehnung:	35 %
Farbe:	TRANSPARENT

VERFÜGBARE MAßE (Andere Maße auf Anfrage)

mm 25 x 660 m	12 Rollen/Karton (48 Kartons/Palette)
mm 25 x 5000-6000-6500-10000 m	1 Rolle/Karton (24-48 Kartons/Palette)

Die obengenannten Daten wurden von Produktionsmustern erhoben und sind keine Garantie für die Anwendungsergebnisse. Jede Anwendung sollte deshalb vorgetestet werden.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Backing type:	MOPP
Thickness:	50 µm
Total thickness:	72 µm
Adhesion on steel:	10 [N/25 mm]
Adhesion on PE:	7.5 [N/25 mm]
Tensile strength:	350 [N/25 mm]
Elongation:	35 %
Colour:	TRANSPARENT

AVAILABLE SIZES (other sizes upon request)

mm 25 x 660 m	12 rolls/box (48 boxes/pallet)
mm 25 x 5000-6000-6500-10000 m	1 roll/box (24-48 boxes/pallet)

The above-mentioned data were taken from production samples and are not a warranty for the results of the applications. Therefore each application should be tested in advance.



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Type support:	MOPP
Epaisseur:	50 µm
Epaisseur totale:	72 µm
Adhésion sur acier:	10 [N/25 mm]
Adhésion sur PE:	7.5 [N/25 mm]
Charge de rupture:	350 [N/25 mm]
Allongement:	35 %
Couleur:	TRANSPARENT

DIMENSIONS DISPONIBLES (autres dimensions sur demande)

mm 25 x 660 m	12 rouleaux/carton (48 cartons/palette)
mm 25 x 5000-6000-6500-10000 m	1 rouleau/carton (24-48 cartons/palette)

Les données mentionnées ci-dessus ont été relevées sur des échantillons de production et ne constituent aucune garantie des résultats d'application. Pour cette raison chaque application doit être testée auparavant.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Tipo soporte:	MOPP
Espesor:	50 µm
Espesor total:	72 µm
Adhesión sobre acero:	10 [N/25 mm]
Adhesión sobre PE:	7.5 [N/25 mm]
Carga de rotura:	350 [N/25 mm]
Estiramiento:	35 %
Color:	TRANSPARENTE

MEDIDAS DISPONIBLES (otras medidas estarán disponibles bajo pedido)

mm 25 x 660 m	12 Rollos/Caja (48 Cajas/Paleta)
mm 25 x 5000-6000-6500-10000 m	1 Rollo/Caja (24-48 Cajas/Paleta)

Los datos arriba indicados han sido obtenidos de muestras escogidas de materiales de producción y no constituyen garantía de los éxitos aplicativos. Cada aplicación deber ser previamente verificada por el usuario.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип основы:	MOPP
Толщина:	50 µm
Общая толщина:	72 µm
Клейкость на стали:	10 [N/25 mm]
Клейкость на ПЕ:	7.5 [N/25 mm]
Предел прочности:	350 [N/25 mm]
Растяжимость:	35 %
Цвет:	ПРОЗРАЧНАЯ

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ (Другие доступные по запросу размеры)

mm 25 x 660 m	12 рулонов/коробка (48 коробок/поддон)
mm 25 x 5000-6000-6500-10000 m	1 рулон/коробка (24-48 коробок/поддон)

Вышеуказанные данные были выбраны из образцов материалов производства и не могут гарантировать желаемый результат. Каждое применение должно быть испытано пользователем.