



Bomark

Packaging

**New Technology
Old Bomark**

Bomark packaging

Bomark
Sharing good
values.





Über uns

Bomark Packaging GmbH ist ein Mitglied der Bomark Gruppe, bzw. ein Unternehmen, welches aus einer kleinen Familie geführten Vertriebsfirma zu einem Hersteller und Vertriebshandel gewachsen ist, und heute in ganz Europa operiert.

Die Firma wurde in 2005 gegründet und ist der einzige kroatische Dehnfolienhersteller. Nachhaltige Investitionen in die Entwicklung der Produktionsmechanismen haben zu einer kompletten Automatisierung der Herstellung, modernen Maschinen und Qualitätsprodukten geführt. Außerdem sind unsere Produkte umweltfreundlich und in der Produktion entsteht keine Umweltverschmutzung.

Unser Produktsortiment ist unseren Kunden angepasst und ermöglicht uns die Expansion, indem wir die Anzahl der Partner, mit denen wir eine langfristige und nachhaltige Beziehung anstreben, erhöhen.

Der beste Beweis für unsere Professionalität sind die über 2000 Firmenpartner, die wir momentan unter Vertrag haben. Unsere Strategie ist die Weiterentwicklung und das Wachstum des Unternehmens den Marktbedingungen entsprechend, mit speziellem Fokus auf persönlicher Entwicklung und sozialer Verantwortung.

About us

Bomark Packaging Ltd. is a member of Bomark Group, a company that has grown from a small family distribution company into a manufacturer and distributor that operates throughout Europe.

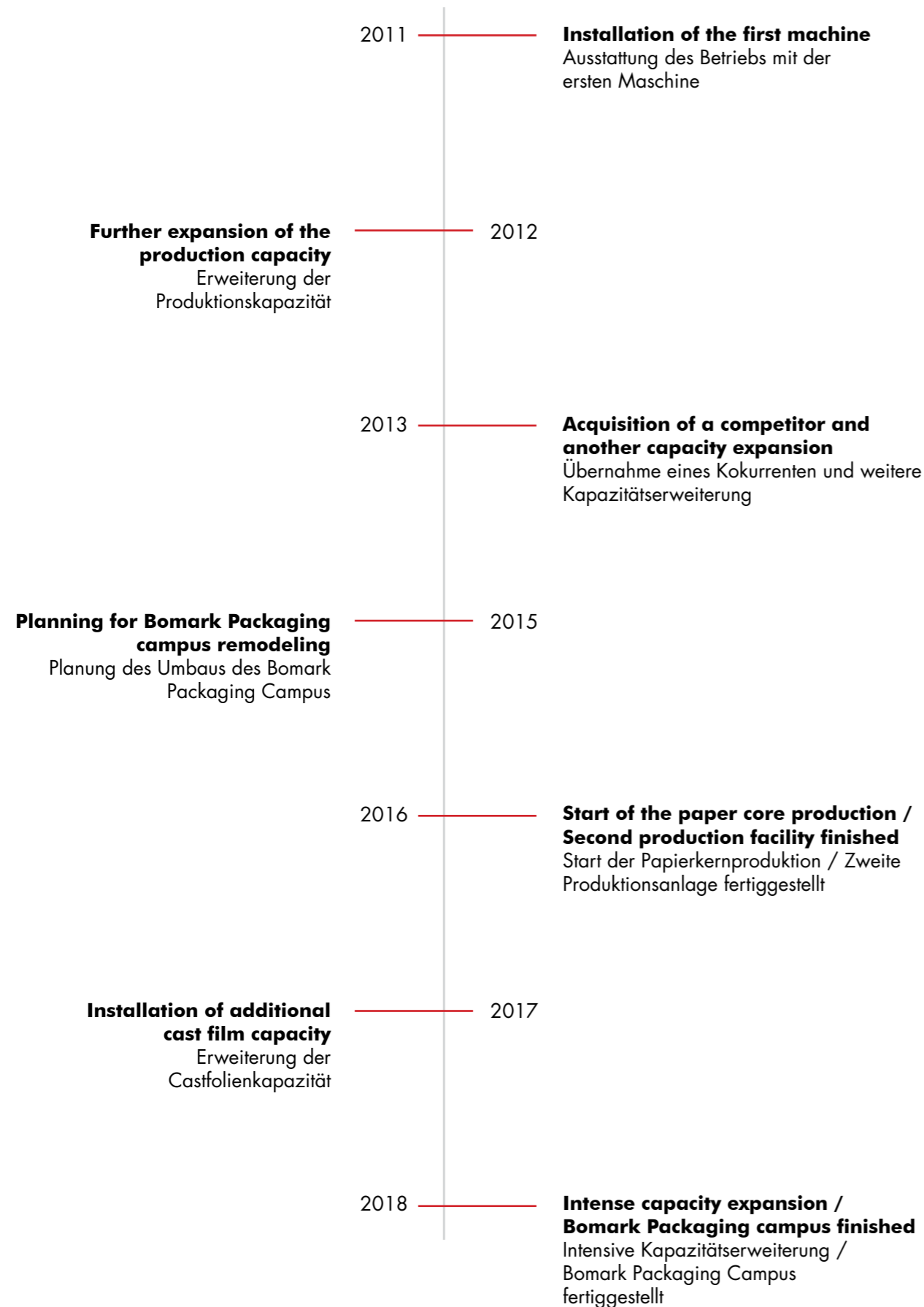
The company was founded in 2005 and is the only Croatian producer of stretch films. Constant investments in the development of our production resulted in a complete automation of production lines, modern machinery and top quality products. Additionally, our products are environmentally friendly, while maintaining the pollutionfree environment throughout the production process.

Our range of products is adjusted to the customer's needs and it allows us to expand the business and increase the number of business partners with whom we strive to build long-term and fair business relations.

More than 2000 business partners are the best proof of our business correctness and professionalism. Our strategy is further development and growth of the business in accordance with the market requirements, with particular emphasis on personal development and corporate social responsibility.



Timeline Zeitleiste



Laboratory Laboratorium

Bomark Packaging benefits from the continuous use of the most modern laboratorial facilities. To ensure the highest quality of products, and therefore the highest satisfaction of our customers, Bomark Packaging conducts ubiquitous quality control checks on both the inputs and the outputs of our production chain. Raw material samples are drawn on a daily basis to guarantee that only the purest of granules are being used in our production. By constantly controlling the raw material quality, it is that much easier to control the outputs as well. Again, samples of all our production batches are drawn and thoroughly analysed in our laboratory, making certain that no product falls below Bomark Packaging's high production standards. It is of paramount importance to be fully in control of the both ends of production, as there can be no compromises made in the delivery of a reliable and a satisfying product.

Furthermore, our laboratory is used for creating special, highly-customisable products at the request of our customers, ensuring that no need is left behind. It is Bomark Packaging's mission to persistently invest our resources into creating new, enhanced films, which are capable of delivering ever-growing performance standards in the terms of film's retention force, film's cling force and film's puncture resistance; and only to do so with a diminishing cost and environmental impact.

Bomark Packaging profitiert von der kontinuierlichen Nutzung der modernsten Laboreinrichtungen. Um die höchste Qualität der Produkte und damit die höchste Zufriedenheit unserer Kunden zu sichern, führt Bomark Packaging allgegenwärtige Qualitätskontrollen durch, sowohl bei den Inputs als auch bei den Outputs unserer Produktionskette. Da wir sehr großen Wert auf die Qualität legen, werden bei uns Rohmaterialien täglich analysiert, um sicherzustellen, dass nur das reinste Granulat in unserer Produktion verwendet wird. Alle Probenahmen der Rohstoffe werden in unserem Labor gründlich analysiert. Dabei wird sichergestellt, dass kein Produkt unter die hohen Produktionsstandards von Bomark Packaging fällt. Es ist von größter Wichtigkeit, die beiden Enden der Produktion vollständig zu kontrollieren, da bei der Lieferung eines zuverlässigen und zufriedenstellenden Produkts keine Kompromisse gemacht werden können.

Wir können dem Kunden zu jeder Zeit den optimalsten Service gewährleisten. Es ist die Aufgabe von Bomark Packaging, kontinuierlich in die Entwicklung neuer, verbesserter Folien zu investieren, die im Hinblick auf die Haltekraft des Films, die Haftkraft des Films und die Durchstoßfestigkeit des Films immer leistungsfähigere Standards liefern können, und dies nur mit sinkenden Kosten. Nachhaltigkeit spielt dabei auch eine große Rolle.





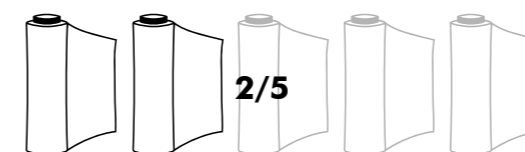
Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film.

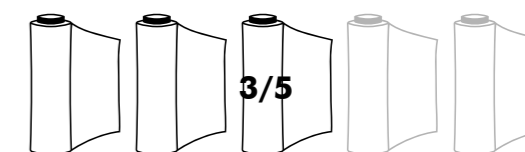
All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

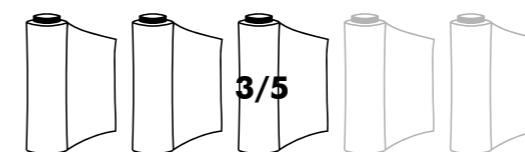
Stretch test Dehnungstest



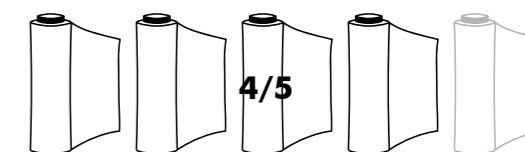
Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



Standard

Bomark Standard LLDPE cast stretch film is suitable for application by the automatic wrapping machines. Recommended for use on the machines without high level of prestretch capability. Primarily used for packing and securing products during transportation.

Bomark Standard LLDPE Cast Stretchfolie ist für automatische Wickelmaschinen geeignet. Empfehlungswert ist diese Art von Folie für die Verwendung von Maschinen ohne hohe Vordehnungskapazität. Hauptsächlich verwendet für die Verpackung und Sicherung von Produkten während des Transports.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:

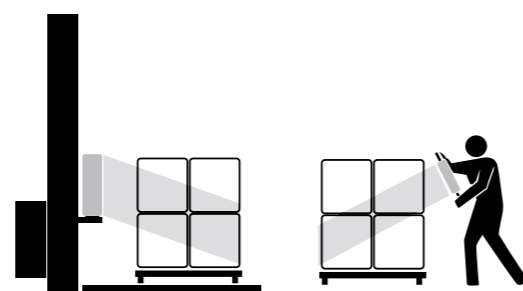
125mm; 250mm; 500mm

Thickness / Dicke:

12 - 35 μm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:

77,3mm



THICKNESS DICKE

ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE

PUNCTURE - DART TEST EINSTICHVERMÖGEN

12 μm

80%

1,1

15 μm

90%

1,3

17 μm

100%

1,5

20 μm

150%

1,7

23 μm

180%

1,9

25 μm

190%

2,1

30 μm

200%

2,4

35 μm

220%

2,5

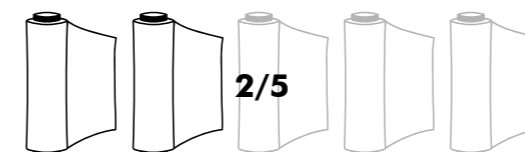


Characteristics Charakteristik

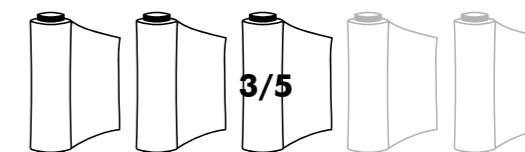
All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film. All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

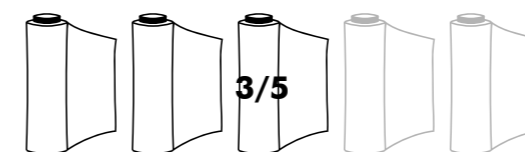
Stretch test Dehnungstest



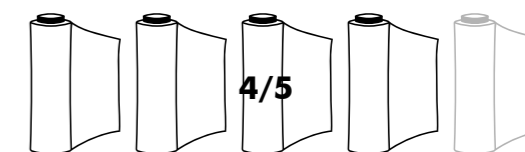
Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



MiniHandy

Bomark Standard LLDPE cast stretch film is suitable for application by the automatic wrapping machines. Recommended for use on the machines without high level of prestretch capability. Primarily used for packing and securing products during transportation.

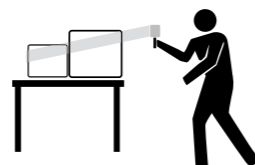
Bomark Standard LLDPE Cast Stretchfolie ist für automatische Wickelmaschinen geeignet. Empfehlungswert ist diese Art von Folie für die Verwendung von Maschinen ohne hohe Vordehnungskapazität. Hauptsächlich verwendet für die Verpackung und Sicherung von Produkten während des Transports.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:
100mm; 125mm; 250mm

Thickness / Dicke:
12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:
38mm



THICKNESS DICKE	ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE	PUNCTURE - DART TEST EINSTICHVERMÖGEN
12 µm	80%	1,1
15 µm	90%	1,3
17 µm	100%	1,5
20 µm	150%	1,7
23 µm	180%	1,9
25 µm	190%	2,1
30 µm	200%	2,4
35 µm	220%	2,5



Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film. All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BPower

Bomark BPower LLDPE cast stretch film is an advanced film for application by the automatic wrapping machine with a prestretch function. Recommended for use on the machines with a high-level of prestretch capacity. BPower is more ecological than the standard film due to the lower amount of the material used during the packing. Primarily used for the more ecological packing and securing the products during transportation.

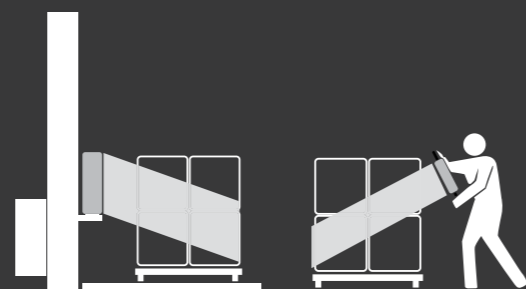
Bomark BPower LLDPE Cast Stretchfolie ist eine ausgereifte Folie für die Verwendung automatischer Wickelmaschinen mit Vordehnungskapazität. Empfehlungswert ist diese Art von Folie für die Verwendung von Maschinen mit hoher Vordehnungskapazität. BPower ist ökologischer als die Standortfolie, da weniger Material zum Verpacken benötigt wird. Hauptsächlich verwendet für die ökologischere Verpackung und Sicherung von Produkten während des Transports.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:
500mm

Thickness / Dicke:
12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:
77,3mm



THICKNESS DICKE	ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE	PUNCTURE – DART TEST EINSTICHVERMÖGEN
12 µm	150%	1,2
15 µm	170%	1,4
17 µm	220%	1,6
20 µm	240%	1,9
23 µm	260%	2,2
25 µm	270%	2,4
30 µm	280%	2,5
35 µm	280%	2,9

Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film.

All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BSuperPower

Bomark BSuperPower LLDPE cast stretch film is an advanced, high-end film for application by automatic machines with a high prestretch capability. Using the high level of technology, BSuperPower is capable of high-stretching levels while maintaining a competitive level of puncture resistance, with a minimal impact on the environment. Recommended for securing the products with a minimal ecological impact, and best performance during transportation.

Bomark BSuperPower LLDPE Cast Stretchfolie ist eine ausgereifte, high-end Folie für die Verwendung automatischer Wickelmaschinen mit hoher Vordehnungskapazität. Durch die Verwendung von fortschrittlicher Technologie kann BSuperPower hohen Stretchlevels standhalten und dabei trotzdem eine hohe Durchstoßfestigkeit beibehalten, mit gleichzeitigem minimalem ökologischen Einfluss. Empfehlungswert ist diese Art von Folie für die Sicherung von Produkten mit minimalem ökologischen Fußabdruck und der höchsten Performance während des Transports. Hauptsächlich verwendet für die ökologischere Verpackung und Sicherung von Produkten während des Transports.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:

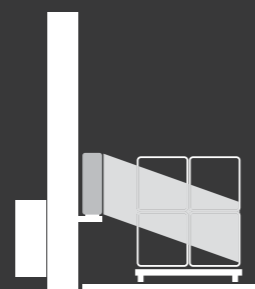
500mm

Thickness / Dicke:

12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:

77,3mm



THICKNESS DICKE

12 µm

15 µm

17 µm

20 µm

23 µm

25 µm

30 µm

35 µm

ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE

180%

210%

250%

280%

300%

310%

320%

330%

PUNCTURE – DART TEST EINSTICHVERMÖGEN

1,4

1,6

1,7

2

2,2

2,5

2,7

2,9



Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film. All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BStretched

Bomark BStretched LLDPE cast stretch film is a high-end prestretched film for application by hand. With the unparalleled structural integrity, BStretched shows high advancement in both production and ecological technology. Great specifications and capabilities with a low-level of post-use waste make BStretched perfect for storing and securing objects during manipulation.

Bomark BStretched LLDPE Cast Stretchfolie ist eine high-end vorgedehnte Folie für die handgeführte Verwendung. Mit der unvergleichlichen strukturellen Integrität demonstriert BStretched deutliche Fortschritte in sowohl Produktions- als auch umweltschonender Technologie. Großartige Spezifikationen und Kapazitäten mit niedrigen Abfalllevels nach Verwendung machen BStretched perfekt um Objekte während der Manipulation zu verpacken und zu sichern.

Specifications / Spezifikationen

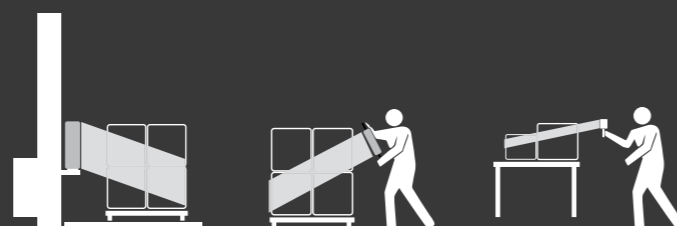
Available size / Verfügbare Größen:
100mm; 125mm, 250mm, 380mm – 430mm

Thickness / Dicke:
7- 12 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:
38mm, 50mm

Coreless available Double edge; zig-zag available

Verfügbare One Kern Doppelrandfolie; zig-zag Verfügbare



THICKNESS DICKE	ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE	PUNCTURE – DART TEST EINSTICHVERMÖGEN
7 µm	5%	1,4
8 µm	5%	1,5
9 µm	5%	1,6
10 µm	5%	1,8
12 µm	5%	1,8



Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film.
All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BPower+

BPower+ LLDPE cast stretch film is a new product which has been designed and conceived in Bomark Packaging's laboratory. This film's unique properties allow it to feature stronger characteristics than Bomark BPower film, yet still retain cost-superiority over our BSuperPower film. This film is ideal for those who seek strong film performance, yet wish to maintain cost-competitiveness.

BPower + LLDPE-Caststretchfolie ist ein neues Produkt, das im Labor von Bomark Packaging entworfen und konzipiert wurde. Die einzigartigen Eigenschaften dieser Folie ermöglichen es, dass sie stärkere Eigenschaften als die Bomark bPower-Folie anzeigen und dennoch die Kostenüberlegenheit gegenüber unserer bSuperPower-Folie beibehalten. Dieser Film ist ideal für diejenigen, die eine starke Filmperformance suchen, aber dennoch die Kosten-Wettbewerbsfähigkeit beibehalten wollen.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:

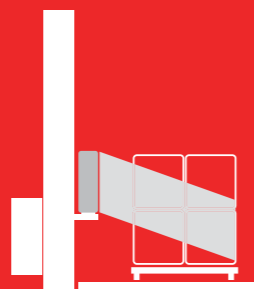
500mm

Thickness / Dicke:

12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:

77,3mm



THICKNESS DICKE

12 µm

15 µm

17 µm

20 µm

23 µm

25 µm

30 µm

35 µm

ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE

160%

200%

240%

250%

280%

280%

290%

300%

PUNCTURE - DART TEST EINSTICHVERMÖGEN

1,2

1,4

1,6

2

2,2

2,4

2,5

2,9



Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film.

All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BSuperPower+

BSuperPower+ LLDPE cast stretch film is the most advanced and the most durable film we offer. It offers specifications of the unparalleled grade, and is certain to satisfy even the most demanding needs and wishes of our customers. Through constant formula optimisation, BSuperPower+ is continuously being improved, developed and tailored to our customers in our state-of-the-art laboratory.

BSuperPower+ LLDPE Cast Stretchfolie ist die fortschrittlichste und haltbarste Folie, die wir anbieten. Sie bietet Spezifikationen der unvergleichlichen Qualität an und sie kann sicher auch die anspruchsvollsten Bedürfnisse und Wünsche unserer Kunden erfüllen. Durch ständige Optimierung der Rezepturen wird BSuperPower+ in unserem hochmodernen Labor kontinuierlich verbessert, weiterentwickelt und individuell auf den Kundenbedarf zugeschnitten.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:

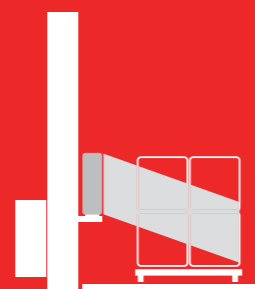
500mm

Thickness / Dicke:

12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:

77,3mm



THICKNESS DICKE

12 µm

15 µm

17 µm

20 µm

23 µm

25 µm

30 µm

35 µm

ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE

200%

240%

270%

300%

330%

330%

340%

350%

PUNCTURE - DART TEST EINSTICHVERMÖGEN

1,5

1,7

1,8

2,2

2,4

2,6

2,9

3,1



Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film.
All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gegasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BPPS

BPPS is an unique product for the customers who need extraordinary pre-stretch capabilities, or who wish to produce their own pre-stretch films out of BPPS. BPPS also features outstanding puncture resistance and elongation characteristics.

BPPS ist ein einzigartiges Produkt für Kunden, die außergewöhnliche Vorstreckeigenschaften benötigen oder ihre eigenen Vorstreckfolien aus BPPS herstellen möchten. BPPS zeichnet sich außerdem durch hervorragende Durchstoßfestigkeit und Dehnungseigenschaften aus.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:
500mm

Thickness / Dicke:
12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:
77,3mm



THICKNESS DICKE	ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE	PUNCTURE – DART TEST EINSTICHVERMÖGEN
12 µm	140%	1,2
15 µm	180%	1,4
17 µm	200%	1,8
20 µm	230%	1,9
23 µm	250%	2,2
25 µm	260%	2,4
30 µm	280%	2,5
35 µm	280%	2,9



Characteristics Charakteristik

All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film.
All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

Stretch test Dehnungstest



Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BMedium

BMedium LLDPE cast stretch film is a product specifically designed for those who need better performance than Bomark Standard films in terms of elongation and cling force; at the same time, BMedium offers cost advantage over Bomark BPower films. BMedium films will suit the most those who seek better overall performance than Standard films, yet do not need all of the benefits and advantages of BPower films.

BMedium LLDPE-Caststretchfolie ist ein Produkt, das speziell für diejenigen entwickelt wurde, die eine bessere Leistung als Bomark Standard-Folien in Bezug auf Dehnung und Haftkraft benötigen; Gleichzeitig bietet BMedium einen Kostenvorteil gegenüber Bomark BPower Filmen. BMedium-Folien sind für diejenigen geeignet, die eine bessere Gesamtleistung als Standardfolien anstreben, jedoch nicht alle Vorteile und Vorteile von bPower-Folien benötigen.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:
500mm

Thickness / Dicke:
12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:
77,3mm



THICKNESS DICKE	ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE	PUNCTURE – DART TEST EINSTICHVERMÖGEN
12 µm	110%	1,1
15 µm	120%	1,4
17 µm	160%	1,6
20 µm	220%	1,8
23 µm	230%	2,2
25 µm	240%	2,3
30 µm	250%	2,5
35 µm	260%	2,7

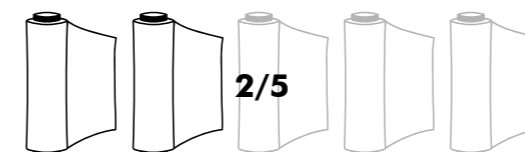


Characteristics Charakteristik

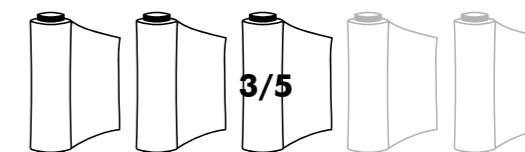
All tests represent results in comparison to our high quality BSuperPower LLDPE cast stretch film. All product testing is conducted on the state-of-the-art Highlight testing machine.

Alle Untersuchungen sind Resultate ausgeführt im Vergleich zu unserer qualitativen BSuperPower LLDPE gecasteten Dehnfolie. Alle Untersuchungen wurden auf der fortgeschrittensten Testmaschine "Highlight" durchgeführt.

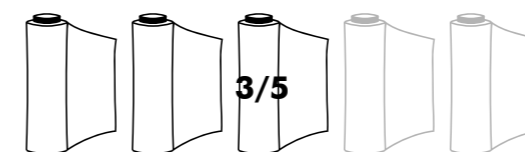
Stretch test Dehnungstest



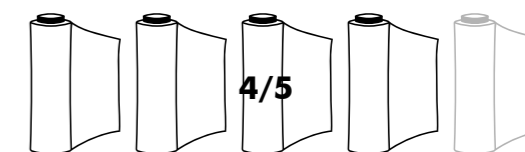
Puncture resistance Einstich widerstand



Cling test Haftungsstärke test



Retention Beibehaltung



BColoured

Bomark Packaging also offers our BStandard films coloured at our customers' request. The range of colours of Bomark Packaging's BColoured films is not limited, as we are able to supply our partners with a variety of colours, according to our customers' wishes.

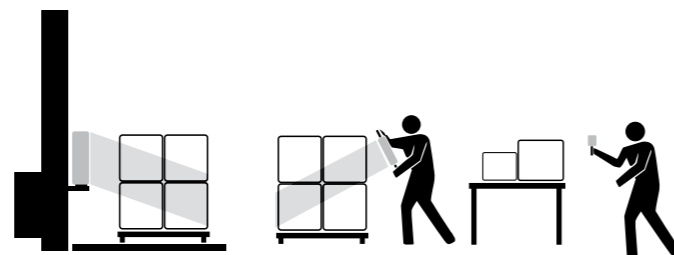
Bomark Packaging bietet auch unsere BStandard-Folien auf Wunsch unserer Kunden farbig an. Die Farbpalette der BColoured-Folien von Bomark Packaging ist nicht begrenzt, da wir unseren Partnern je nach den Wünschen unserer Kunden eine Vielzahl von Farben anbieten können.

Specifications / Spezifikationen

Available size / Verfügbare Größen:
125mm; 250mm; 500mm

Thickness / Dicke:
12 - 35 µm

Int. core diameter / Innerer Kernumfang:
77,3mm



THICKNESS DICKE	ELONGATION DEHNUNGSLÄNGE	PUNCTURE - DART TEST EINSTICHVERMÖGEN
12 µm	80%	1,1
15 µm	90%	1,3
17 µm	100%	1,5
20 µm	150%	1,7
23 µm	180%	1,9
25 µm	190%	2,1
30 µm	200%	2,4
35 µm	220%	2,5



Characteristics Charakteristik

Available size / Verfügbare Größen:
10mm - 4000mm

Thickness / Dicke:
1mm - 6mm / 10 line
3mm - 20mm / 32 line

Core diameter / Innerer Kernumfang:
38mm, 40mm, 50mm, 77,3mm, 100mm

Also available / Auch Verfügbar
25mm - 350mm



BCore

Bomark BCore paper tubes are made by layering a specific number of papers with glue in between layers. As a product, paper tubes are used in the industries that require tubes for winding their final products (e.g. plastics industry, textile industry etc.), for industries that are using paper tubes as a container (e.g. post service) and in construction industries where paper tubes are used for support during construction.

Our production consists of 3 state-of-the-art machines for paper tube cutting and production. Our main production machine is capable of producing paper tubes with up to 32 layers of paper, while our secondary production machine is capable of producing paper tubes with up to 10 layers of paper.

Unsere Papierrollen werden hergestellt indem wir eine bestimmte Anzahl von Papierschichten mit Kleber dazwischen übereinanderlegen. Als Produkt werden Papierrollen in Industrien verwendet, welche es erfordern deren Endprodukte aufzurollen, oder welche Papierrollen als Verpackungsmaterial für deren Produkte nutzen. Außerdem werden Papierrollen in manchen Industrien als Stützmaterial verwendet, um die Konstruktion vor der Fertigstellung zu stabilisieren.

Unsere Produktion besteht aus drei höchstmodernen Maschinen, die für die Produktion und das Schneiden von Papierrollen designed wurden. Unsere Hauptproduktionsmaschine ist in der Lage Papierrollen aus bis zu 32 Papierschichten zu produzieren, während unsere zweite Produktionseinheit in der Lage ist Papierrollen aus bis zu 10 Papierschichten zu produzieren.



SPECIFICATIONS

		THICKNESS / DICKE [my]											
		7 µm	8 µm	9 µm	10 µm	12 µm	15 µm	17 µm	20 µm	23 µm	25 µm	30 µm	35 µm
STANDARD	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE							100%	150%	180%	190%	200%	220%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,5
MEDIUM	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE					100%	110%	160%	180%	200%	220%	240%	270%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,1	1,4	1,6	1,8	2,2	2,3	2,5	2,7
BPOWER	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE					150%	170%	220%	240%	260%	270%	280%	280%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,5	2,9
BSUPERPOWER	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE					180%	210%	250%	280%	300%	310%	320%	330%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,4	1,6	1,7	2	2,2	2,5	2,7	2,9
BPBS	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE					140%	180%	200%	230%	250%	260%	280%	280%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,2	1,4	1,8	1,9	2,2	2,4	2,5	2,9
BPOWER+	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE					160%	200%	240%	250%	280%	280%	290%	300%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,2	1,4	1,6	2	2,2	2,4	2,5	2,9
BSUPERPOWER+	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE					200%	240%	270%	300%	330%	330%	340%	350%
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN					1,5	1,7	1,8	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1
BSTRETCHED	ELONGATION / DEHNUNGSLÄNGE	5%	5%	5%	5%								
	PUNCTURE – DART TEST / EINSTICHVERMÖGEN	1,4	1,5	1,6	1,8								

All of the information given in this catalogue may be subject to change.



BOMARK PACKAGING Ltd.

Ivana Severa 15, 42000 Varaždin, Croatia
T +385 42 40 50 20 / F +385 42 40 50 21
E info@bomarkpackaging.com
W www.bomarkpackaging.com

