

Produkt- und Verpackungsspezifikationen

panoRama / X-treme / Silver / Green
/ Green Laminat / White
panoRama Innova / Ice / Clear
panoRama Cast / Protect
Mega View
panoRama Film
ITac Green
panoRama Two Way Vision

Inhaltsverzeichnis

1. Zweck der Spezifikation	3
2. Rollenbeschreibung	3
2.1 Hülse	3
2.2 Wicklung	3
2.3 Anfang und Ende der Rolle	4
3. Klebestellen.....	4
3.1 Anzahl Splice pro Auftrag (bei perforierten Kleinrollen bis 150 lm)	4
3.2 Markierung der Klebestellen	4
4. Verpackung	5
4.1 Grösse der Kartons	5
4.2 Inhalt pro einzeln verpackter Rollenkarton.....	6
4.3 Gewichte.....	7
5. Etikettierung.....	7
6. Palettierung.....	12

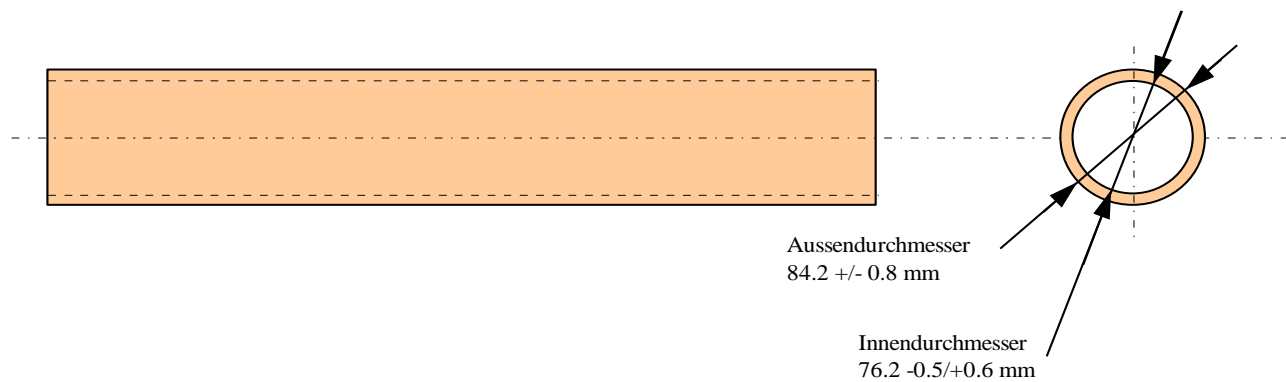
1. Zweck der Spezifikation

Sie zeigt Geometrie, Verpackung und Etikettierung der Produkte der Continental Grafix AG.

2. Rollenbeschreibung

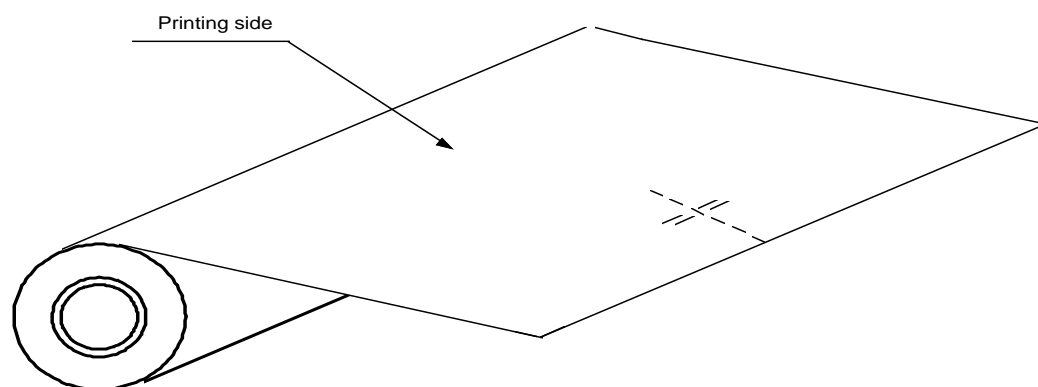
2.1 Hülse

Die Hülse ist ein Rohr aus Karton (siehe Zeichnung). Die Hülse ist jeweils 2 cm länger als das aufgewickelte Material.



2.2 Wicklung

Die bedruckbare Seite ist aussen aufgewickelt (siehe Zeichnung).



Die Wicklung ist straff genug, um das Verrutschen der Folie entlang der Hülse während des Transportes zu vermeiden. Die Hülse ist zwischen den Enden der Folie zentriert.

2.3 Anfang und Ende der Rolle

Das Rollenende (erste Umwicklung der Folie um die Hülse) ist mit drei Klebestreifen an der Hülse fixiert und der Rollenanfang (letzte Umwicklung) ist mit drei weissen Etiketten befestigt.

Die Spannung der Wicklung ist so gewählt, dass sich das Material nicht leicht verschieben kann und die sensitive Oberfläche trotzdem nicht beschädigt wird.

3. Klebestellen

Rollenlänge	Anzahl Splice
Masterrolle bis 400 lm	Max. 3 Splice pro Rolle
Masterrolle 200 lm	Max. 2 Splice pro Rolle
Kurzrollen bis max. 150 lm	Max. 1 Splice pro Rolle

3.1 Anzahl Splice pro Auftrag (bei perforierten Kleinrollen bis 150 lm)

- bei Aufträgen von 1 - 9 Rollen = max. 1 Rolle mit je 1 Splice versendbar
 - bei Aufträgen von 10-14 Rollen = max. 2 Rollen mit je 1 Splice versendbar
 - bei Aufträgen von 15-19 Rollen = max. 3 Rollen mit je 1 Splice versendbar
 - bei Aufträgen von 20-24 Rollen = max. 4 Rollen mit je 1 Splice versendbar
- usw.

3.2 Markierung der Klebstellen

Rollen mit Klebstellen werden aussen auf der Verpackung mit einem roten Etikettenpunkt gekennzeichnet und werden auf jedem Etikett mit Meterangabe vermerkt.

Die Klebestelle wird am Material mit einer gesteckten Flagge gekennzeichnet. Aufgrund der Flaggenfarbe ist die Art/Ursache der Klebestelle ersichtlich:

Grün: Übergang bei Perforation

Rot: Klebestelle auf Basismaterial

Blau: Klebestelle auf rückseitigem Liner (Papier-, Polyester- oder UV-Liner)

Gelb: Fehler auf der Druckoberfläche

4. Verpackung

4.1 Grösse der Kartons

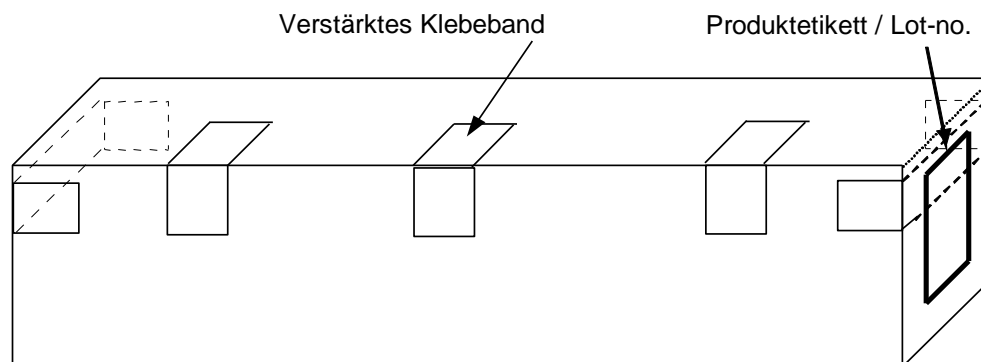
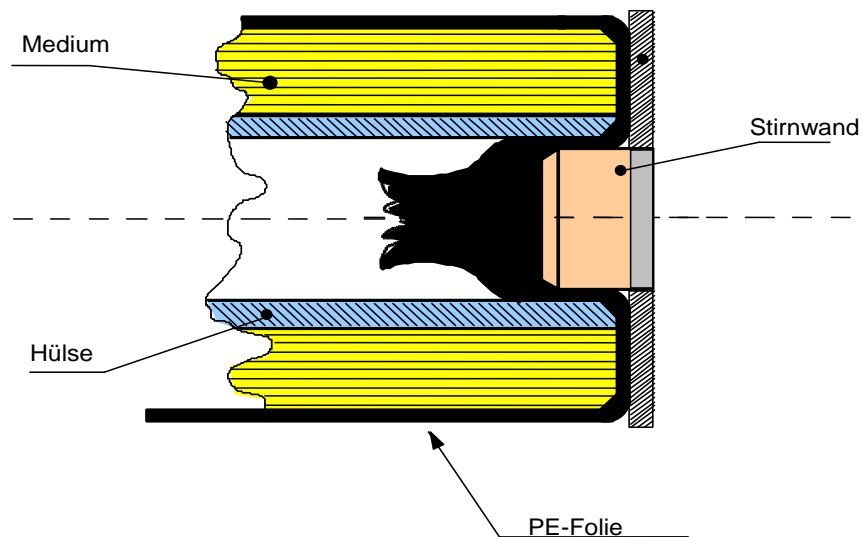
Der Versand erfolgt in Kartonschachteln. Die Aussenmasse pro Schachtel entnehmen Sie bitte untenstehenden Tabellen:

Rollenlänge		
Materialbreite in m	Kartongröße in cm 25.00 m Rollen	Kartongröße in cm 50.00 m Rollen
1.06	114.5 x 21 x 21	114.5 x 21 x 21
1.37	145 x 21 x 21	145 x 21 x 21
1.52	160.5 x 21 x 21	160.5 x 21 x 21

Material	Breite in m	Rollenlänge in m	Kartongröße in cm
panoRama Silver	1.372	25 / 50	145 x 22 x 21
panoRama Green Laminat	1.372	25 / 50	145 x 18 x 18
panoRama Cast	1.067	50	114.5 x 18 x 18
panoRama Cast	1.372	25 / 50	145 x 18 x 18
panoRama Cast	1.524	50	160.5 x 18 x 18
panoRama Protect	1.372	25 / 50	145 x 16 x 16
panoRama Protect	1.524	50	160.5 x 16 x 16
MegaView	1.067	50	118 x 21 x 21
TwoWayVision	1.372	50	145 x 18 x 18

4.2 Inhalt pro einzeln verpackter Rollenkarton

- Die Rolle ist mit PE-Folie umwickelt oder in einem PE-Schlauch.
- Zum Schutz der Seiten wird die Rolle zwischen zwei quadratische Plastikstirnwände geklemmt.
- Die Kartonschachteln werden mit Klebestreifen zugeklebt und auf der einen Stirnseite wird eine Produktetikett angebracht.



Die Kartonschachtel ist nicht bedruckt. Es handelt sich um einen normalen, braunen Karton. Nur die Etikettierung von Continental Grafix AG ist auf der einen Stirnseite angebracht.

4.3 Gewichte

Alle angegebenen Gewichte verstehen sich +/- 5% inklusive der Verpackung einer einzelnen Rolle

panoRama 1530

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	1530 UV	38,1	11,7	1,04	0,32	2,28	15,34
50	1.524	1530 UV	76,2	23,4	1,04	0,32	2,28	27,04
25	1.372	1530 UV	34,3	10,92	0,94	0,32	1,8	13,98
50	1.372	1530 UV	68,6	21,84	0,94	0,32	1,8	24,9

panoRama 1540

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	1540 UV	38,1	12,26	1,04	0,32	2,28	15,9
50	1.524	1540 UV	76,2	24,4	1,04	0,32	2,28	28,04
25	1.372	1540 UV	34,3	9,85	0,94	0,32	1,8	12,91
50	1.372	1540 UV	68,6	19,7	0,94	0,32	1,8	22,76

panoRama 1550

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	1550 UV	38,1	9,18	1,04	0,32	2,28	12,82
50	1.524	1550 UV	76,2	18,36	1,04	0,32	2,28	22
25	1.372	1550 UV	34,3	8,62	0,94	0,32	1,8	11,68
50	1.372	1550 UV	68,6	17,24	0,94	0,32	1,8	20,3

panoRama Silver

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	20	34,3	10,4	0,94	0,32	1,8	13,46
50	1.372	20	68,6	20,1	0,94	0,32	1,8	23,16

panoRama Film 1530

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	1530	34,3	9,48	0,94	0,32	1,8	12,54
50	1.372	1530	68,6	18,96	0,94	0,32	1,8	22,02

panoRama Green

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	40	34,3	9,74	0,94	0,32	1,8	12,8
50	1.372	40	68,6	19,48	0,94	0,32	1,8	22,54

panoRama Green Laminat

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	keine	34,3	3,02	0,94	0,32	1,8	6,08
50	1.372	keine	68,6	6,14	0,94	0,32	1,8	9,2

panoRama Innova 20

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	20 UV	34,3	13,24	0,94	0,32	1,8	16,3
50	1.372	20 UV	68,6	26,48	0,94	0,32	1,8	29,54

panoRama Innova 30

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	30 UV	38,1	12,51	1,04	0,32	2,28	16,15
50	1.524	30 UV	76,2	25,02	1,04	0,32	2,28	28,66
25	1.372	30 UV	34,3	11,56	0,94	0,32	1,8	14,62
50	1.372	30 UV	68,6	23,12	0,94	0,32	1,8	26,18

panoRama Innova 40

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	40 UV	38,1	11,81	1,04	0,32	2,28	15,45
50	1.524	40 UV	76,2	23,62	1,04	0,32	2,28	27,26
25	1.372	40 UV	34,3	10,52	0,94	0,32	1,8	13,58
50	1.372	40 UV	68,6	21,04	0,94	0,32	1,8	24,1
25	1.067	40 UV	26,675	8,52	0,74	0,32	1,44	11,02
50	1.067	40 UV	53,35	17,04	0,74	0,32	1,44	19,54

panoRama Innova 50

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	50 UV	38,1	10,16	1,04	0,32	2,28	13,8
50	1.524	50 UV	76,2	20,2	1,04	0,32	2,28	23,84
25	1.372	50 UV	34,3	9,18	0,94	0,32	1,8	12,24
50	1.372	50 UV	68,6	18,36	0,94	0,32	1,8	21,42

panoRama Innova Ice

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.524	40	38,1	9,6	1,04	0,32	2,28	13,24
50	1.524	40	76,2	19,2	1,04	0,32	2,28	22,84
25	1.372	40	34,3	10,55	0,94	0,32	1,8	13,61
50	1.372	40	68,6	21,1	0,94	0,32	1,8	24,16

panoRama Innova Clear

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	40	34,3	9,85	0,94	0,32	1,8	12,91
50	1.372	40	68,6	19,7	0,94	0,32	1,8	22,76

panoRama Cast

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
50	1.524	keine	76,2	10,38	1,04	0,32	2,28	14,02
50	1.372	keine	68,6	9,3	0,94	0,32	1,8	12,36
25	1.372	keine	34,3	4,65	0,94	0,32	1,8	7,71
50	1.067	keine	53,35	7,32	0,74	0,32	1,44	9,82

panoRama Protect

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
50	1.524	keine	76,2	17,58	1,04	0,32	1	19,94
50	1.372	keine	68,6	15,7	0,94	0,32	0,9	17,86
25	1.372	keine	34,3	7,85	0,94	0,32	0,9	10,01

ITac Green

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
25	1.372	keine	34,3	3,83	0,94	0,32	1,8	6,89
50	1.372	keine	68,6	7,66	0,94	0,32	1,8	10,72

MegaView 20 / 30 / 40

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
50	1.524	20 UV	76,2	27,52	1,04	0,35	2,28	31,19
50	1.524	30 UV	76,2	24,72	1,04	0,35	2,28	28,39
50	1.524	40 UV	76,2	22,64	1,04	0,35	2,28	26,31
50	1.372	20 UV	68,6	26,1	0,94	0,35	1,8	29,19
50	1.372	30 UV	68,6	24,1	0,94	0,35	1,8	27,19
50	1.372	40 UV	68,6	21	0,94	0,35	1,8	24,09
50	1.067	20 UV	53,35	20,86	0,74	0,35	1,44	23,39
50	1.067	30 UV	53,35	19,48	0,74	0,35	1,44	22,01
50	1.067	40 UV	53,35	17,72	0,74	0,35	1,44	20,25

panoRama X-treme

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
50	1.372	keine	68,6	21,5	0,94	0,32	1,8	24,56

panoRama Two Way Vision

Rollenlänge m	Breite m	Perforation	m2 pro Rolle	Materialgewicht	Hülsengewicht	Stirnwände kg	Karton kg	Totalgewicht
50	1.372	keine	68,6	22,6	0,94	0,32	1,8	25,66

5. Etikettierung

- In der Rollenhülse sowie auf der Frontseite der Box befindet sich ein Etikett mit der Lot-Nummer, welche Angaben zur Fertigung des Produkts enthält. Die Angabe dieser Lot-Nummer ist im Reklamationsfall unerlässlich.
- Auf der Verpackung befindet sich eine Etikette von Continental Grafix AG, welche neben der Inhaltsbezeichnung auch Informationen zur Fertigung des Produkts enthält.

Falls Sie bei uns ein Produkt mit Eigenmarke beziehen, so wurde die Spezifikation mit Ihnen gesondert vereinbart.

6. Palettierung

- Die Rollen werden mit der zu öffnenden Seite nach oben auf eine Palette gestapelt.
- Die Boxen liegen innerhalb der Palette.
- Die gesamte Palette wird mit Stretchfolie eingefasst
- Die Palette wird beschriftet mit dem Text: NICHT STAPELBAR

