	Verpackungs-Datenblatt Packaging Data Sheet		return by mail to packaging-emea@te.com		
			Name:	Schäfer A.	
TE Part Number:	967056-1		Datum/Date:	5/21/2015	
Strichzahlen / Dash-No.			Teilegewicht [g]	0.0736	
				Brutto Karton kompl. [kg]	7.984
1. Packeinheiten / Package Quantity					
Kleine Packeinheit / Standard Package Quantity:			10,000		
Große Packeinheit / Shipper Package Quantity:			100,000		
2. Schüttgut-Verpackung / Bulk Packaging					
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro Packeinheit [Stück] <i>Usage per Package Quantity [pcs.]</i>			
		klein/Std. Qty	groß/ Shipper Qty		
9730xx-x	Versandkarton / Corrugated Shipping Box				
	Kunststoffbeutel / Plastic Bag				
3. Lagen-Verpackung / Packaging in Layers					
Lagenbild gemäß / Layer Picture acc. to Spec. 107-18032					
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro Packeinheit [Stück] <i>Usage per Package Quantity [pcs.]</i>			
		klein/Std. Qty	groß/ Shipper Qty		
973057-2	Versandkarton / Corrugated Shipping Box				
973163-x	Pappeinlage / Corrugated Layer Pad				
740045-x	Papierpolster / Paper Cushion				
Lagenaufbau / Layer Structure:					
Bild / Picture:					
4. Spulen-Verpackung / Reel Packaging					
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro Packeinheit [Stück] <i>Usage per Package Quantity [pcs.]</i>			
		klein/Std. Qty	groß/ Shipper Qty		
3-973053-x	Pappspule / Corrugated Reel				
x-973162-x	Kunststoffspule / Plastic Reel				
x-740973-x	Zwischenlagenpapier / Interleaving Paper				
973051-x	Versandkarton / Corrugated Shipping Box				
5. Verpackung auf Horizontal-Rundpalette / Horizontal Reel Packaging					
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro Packeinheit [Stück] <i>Usage per Package Quantity [pcs.]</i>			
		klein/Std. Qty	groß/ Shipper Qty		
725657-2	Palette / Pallet 1.000 mm				
725656-7	Zwischenlage / Interlayer 1.000 mm				
741333-1	Abdeckplatte / Cover 1.000 mm				
725657-5	Palette / Pallet 1.200 mm				
725656-8	Zwischenlage / Interlayer 1.200 mm				
741333-2	Abdeckplatte / Cover 1.200 mm				
6. Techn. Zukaufsteile, Purchased parts					
Kleine Packeinheit / Standard Package Quantity:					
Große Packeinheit / Shipper Package Quantity:					
<i>Supplier is responsible for defining packaging/product protection acc. 107-18056.</i>					
<i>TE approval refers to Qty and dimensional approval and will not release supplier from his responsibility of packaging.</i>					
Freigabe durch Verpackungsing. /			Name:		
Approval by Packaging Engineer			Datum/Date:		
REASON for application "changing packaging units"					



**Verpackungs-Datenblatt
Packaging Data Sheet**

return by mail to *packag*

Name:

Datum/Date:

TE Part Number: **967123** Teilegewicht [g]

Strichzahlen / Dash-No. **alle** Brutto Karton kompl. [kg]

1. Packeinheiten / Package Quantity

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity* :

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity* :

2. Schüttgut-Verpackung / Bulk Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packac</i> klein/Std. Qty
973056-1	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
725616-1	Kunststoffbeutel / <i>Plastic Bag</i>	1

3. Lagen-Verpackung / Packaging in Layers

Lagenbild gemäß / *Layer Picture acc. to Spec. 107-18032*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packac</i> klein/Std. Qty
9730xx-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
973163-x	Pappeinlage / <i>Corrugated Layer Pad</i>	
740045-x	Papierpolster / <i>Paper Cushion</i>	

Lagenaufbau / *Layer Structure*:

Bild / *Picture*:

**Sample / Beispiel
bitte
im ersten Blatt
ausfüllen**

4. Spulen-Verpackung / Reel Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
3-973053-x	Pappspule / <i>Corrugated Reel</i>	
x-973162-x	Kunststoffspule / <i>Plastic Reel</i>	
x-740973-x	Zwischenlagenpapier / <i>Interleaving Paper</i>	
973051-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	

5. Verpackung auf Horizontal-Rundpalette / *Horizontal Reel Packaging*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
725657-2	Palette / <i>Pallet 1.000 mm</i>	
725656-7	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.000 mm</i>	
741333-1	Abdeckplatte / <i>Cover 1.000 mm</i>	
725657-5	Palette / <i>Pallet 1.200 mm</i>	
725656-8	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.200 mm</i>	
741333-2	Abdeckplatte / <i>Cover 1.200 mm</i>	

6. Techn. Zukaufsteile, Purchased parts

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity* :

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity* :

Supplier is responsible for defining packaging/product protection acc. 107-18056 ,

TE approval refers to Qty and dimensional approval and will not release supplier from his responsibility of packaging.

Freigabe durch Verpackungsing. /

Name:

Approval by Packaging Engineer

Datum/Date :

ing-emea@te.com

Mueller

3/31/2014

24

5.6

500

1,000

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

1



2

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty



	Verpackungs-Datenblatt Packaging Data Sheet		return by mail to <i>packag</i>
			Name:
TE Part Number:	967123	Datum/Date:	
Strichzahlen / Dash-No.	alle	Teilegewicht [g]	
		Brutto Karton kompl. [kg]	
1. Packeinheiten / Package Quantity			
Kleine Packeinheit / <i>Standard Package Quantity</i> :			
Große Packeinheit / <i>Shipper Package Quantity</i> :			
2. Schüttgut-Verpackung / Bulk Packaging			
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro l <i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty	
973056-1	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>		
725616-1	Kunststoffbeutel / <i>Plastic Bag</i>		
3. Lagen-Verpackung / Packaging in Layers			
Lagenbild gemäß / <i>Layer Picture acc. to Spec. 107-18032</i>			
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro l <i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty	
973057-2	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>		
973163-2	Pappeinlage / <i>Corrugated Layer Pad</i>		
740045-2	Papierpolster / <i>Paper Cushion</i>		
Lagenaufbau / <i>Layer Structure:</i>	40 Teile auf Pappeinlage PN 973163-2, 1 Papierpolster auf oberste Lage		
Bild / <i>Picture:</i>	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue; text-shadow: 2px 2px 0px black;"> Sample / Beispiel bitte im ersten Blatt m Bild ausfüllen </p>		
4. Spulen-Verpackung / Reel Packaging			
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro l <i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty	
3-973053-x	Pappspule / <i>Corrugated Reel</i>		

x-973162-x	Kunststoffspule / <i>Plastic Reel</i>	
x-740973-x	Zwischenlagenpapier / <i>Interleaving Paper</i>	
973051-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	

5. Verpackung auf Horizontal-Rundpalette / *Horizontal Reel Packaging*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro l
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
725657-2	Palette / <i>Pallet 1.000 mm</i>	
725656-7	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.000 mm</i>	
741333-1	Abdeckplatte / <i>Cover 1.000 mm</i>	
725657-5	Palette / <i>Pallet 1.200 mm</i>	
725656-8	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.200 mm</i>	
741333-2	Abdeckplatte / <i>Cover 1.200 mm</i>	

6. Techn. Zukaufsteile, *Purchased parts*

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity :*

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity :*

Supplier is responsible for defining packaging/product protection acc. 107-18056 ,

TE approval refers to Qty and dimensional approval and will not release supplier from his responsibility of packaging.

Freigabe durch Verpackungsing. /

Name:

Approval by Packaging Engineer

Datum/Date :

ing-emea@te.com

Mueller

3/31/2014

24

5.6

240

240

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

F

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

1

6

1

el

rit

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty



**Verpackungs-Datenblatt
Packaging Data Sheet**

return by mail to *packag*

Name:

Datum/Date:

TE Part Number: **967123**

Teilegewicht [g]

Strichzahlen / Dash-No. **alle**

Brutto Karton kompl. [kg]

1. Packeinheiten / Package Quantity

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity*:

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity*:

2. Schüttgut-Verpackung / Bulk Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
973056-1	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
725616-1	Kunststoffbeutel / <i>Plastic Bag</i>	

3. Lagen-Verpackung / Packaging in Layers

Lagenbild gemäß / *Layer Picture acc. to Spec. 107-18032*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
9730xx-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
973163-x	Pappeinlage / <i>Corrugated Layer Pad</i>	
740045-x	Papierpolster / <i>Paper Cushion</i>	

Lagenaufbau /
Layer Structure:

Bild /
Picture:

**Sample / Beispie
bitte
im ersten Blatt
ausfüllen**

4. Spulen-Verpackung / Reel Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
3-973053-3	Pappspule / <i>Corrugated Reel</i>	1
740973-3	Zwischenlagenpapier / <i>Interleaving Paper</i>	
973051-3	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
5. Verpackung auf Horizontal-Rundpalette / <i>Horizontal Reel Packaging</i>		
PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
725657-2	Palette / <i>Pallet 1.000 mm</i>	
725656-7	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.000 mm</i>	
741333-1	Abdeckplatte / <i>Cover 1.000 mm</i>	
725657-5	Palette / <i>Pallet 1.200 mm</i>	
725656-8	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.200 mm</i>	
741333-2	Abdeckplatte / <i>Cover 1.200 mm</i>	
6. Techn. Zukaufsteile, Purchased parts		
Kleine Packeinheit / <i>Standard Package Quantity</i> :		
Große Packeinheit / <i>Shipper Package Quantity</i> :		
<i>Supplier is responsible for defining packaging/product protection acc. 107-18056 ,</i>		
<i>TE approval refers to Qty and dimensional approval and will not release supplier from his responsibility of packaging.</i>		
Freigabe durch Verpackungsing. /		Name:
Approval by Packaging Engineer		Datum/Date :

ing-emea@te.com

Mueller

3/31/2014

24

5.6

500

1,500

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty





Verpackungs-Datenblatt
Packaging Data Sheet

return by mail to *packag*

Name:

Datum/Date:

TE Part Number: **967123**

Teilegewicht [g]

Strichzahlen / Dash-No. **alle**

Brutto Karton kompl. [kg]

1. Packeinheiten / Package Quantity

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity*:

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity*:

2. Schüttgut-Verpackung / Bulk Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
973056-1	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
725616-1	Kunststoffbeutel / <i>Plastic Bag</i>	

3. Lagen-Verpackung / Packaging in Layers

Lagenbild gemäß / *Layer Picture acc. to Spec. 107-18032*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
9730xx-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
973163-x	Pappeinlage / <i>Corrugated Layer Pad</i>	
740045-x	Papierpolster / <i>Paper Cushion</i>	

Lagenaufbau /
Layer Structure:

Bild /
Picture:

Sample / Beispiel
bitte
im ersten Blatt
ausfüllen

4. Spulen-Verpackung / Reel Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
3-973053-x	Pappspule / <i>Corrugated Reel</i>	
x-973162-x	Kunststoffspule / <i>Plastic Reel</i>	
x-740973-x	Zwischenlagenpapier / <i>Interleaving Paper</i>	
973051-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	

5. Verpackung auf Horizontal-Rundpalette / *Horizontal Reel Packaging*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
725657-2	Palette / <i>Pallet 1.000 mm</i>	
725656-7	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.000 mm</i>	1
741333-1	Abdeckplatte / <i>Cover 1.000 mm</i>	
725657-5	Palette / <i>Pallet 1.200 mm</i>	
725656-8	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.200 mm</i>	
741333-2	Abdeckplatte / <i>Cover 1.200 mm</i>	

6. Techn. Zukaufsteile, Purchased parts

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity* :

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity* :

Supplier is responsible for defining packaging/product protection acc. 107-18056 ,

TE approval refers to Qty and dimensional approval and will not release supplier from his responsibility of packaging.

Freigabe durch Verpackungsing. /

Name:

Approval by Packaging Engineer

Datum/Date :

ing-emea@te.com

Mueller

3/31/2014

24

120

100,000

700,000

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty



Verpackungs-Datenblatt
Packaging Data Sheet

return by mail to *packag*

Name:

Datum/Date:

TE Part Number: **967123**

Teilegewicht [g]

Strichzahlen / Dash-No. **alle**

Brutto Karton kompl. [kg]

1. Packeinheiten / Package Quantity

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity* :

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity* :

2. Schüttgut-Verpackung / Bulk Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
973056-1	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
725616-1	Kunststoffbeutel / <i>Plastic Bag</i>	

3. Lagen-Verpackung / Packaging in Layers

Lagenbild gemäß / *Layer Picture acc. to Spec. 107-18032*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		<i>Usage per Packag</i> klein/Std. Qty
9730xx-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	
973163-x	Pappeinlage / <i>Corrugated Layer Pad</i>	
740045-x	Papierpolster / <i>Paper Cushion</i>	

Lagenaufbau / *Layer Structure* :

Bild / *Picture* :

Sample / Beispiel
bitte
im ersten Blatt
ausfüllen

4. Spulen-Verpackung / Reel Packaging

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
3-973053-x	Pappspule / <i>Corrugated Reel</i>	
x-973162-x	Kunststoffspule / <i>Plastic Reel</i>	
x-740973-x	Zwischenlagenpapier / <i>Interleaving Paper</i>	
973051-x	Versandkarton / <i>Corrugated Shipping Box</i>	

5. Verpackung auf Horizontal-Rundpalette / *Horizontal Reel Packaging*

PN	Bezeichnung/Name	Einsatzmenge pro I
		Usage per Packag klein/Std. Qty
725657-2	Palette / <i>Pallet 1.000 mm</i>	
725656-7	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.000 mm</i>	
741333-1	Abdeckplatte / <i>Cover 1.000 mm</i>	
725657-5	Palette / <i>Pallet 1.200 mm</i>	
725656-8	Zwischenlage / <i>Interlayer 1.200 mm</i>	
741333-2	Abdeckplatte / <i>Cover 1.200 mm</i>	

6. Techn. Zukaufsteile, Purchased parts

Kleine Packeinheit / *Standard Package Quantity* :

Große Packeinheit / *Shipper Package Quantity* :

Supplier is responsible for defining packaging/product protection acc. 107-18056 ,

TE approval refers to Qty and dimensional approval and will not release supplier from his responsibility of packaging.

Freigabe durch Verpackungsing. /

Name:

Approval by Packaging Engineer

Datum/Date :

ing-emea@te.com

Mueller

3/31/2014

24

120

100

1,000

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

Packeinheit [Stück]

Quantity [pcs.]

groß/ Shipper Qty

