



Folien jetzt  
direkt online  
bestellen:



MATERIALS SERVICES  
Plastics Germany

# Folien für die visuelle Kommunikation

## Lieferprogramm (Stand 05.2026)

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp

### Folien für die visuelle Kommunikation

Machen Sie keine Kompromisse und setzen Sie Ihre Objekte wirkungsvoll in Szene. Im Programm von thyssenkrupp Plastics finden Sie eine große Auswahl an Folien.

Ausgezeichnete Optik, hohe Effizienz sowie maximale Sicherheit in Verarbeitung und Anwendung. Wer das Beste will, gibt sich nicht mit Standards zufrieden. Denn Displays, Werbeschilder & Co. benötigen keinen Anzug von der Stange, sondern Maßkonfektion – die sitzt wie eine zweite Haut. In unserem Sortiment Flexible Medien finden Sie genau den Folientyp, den Sie für Ihren Zweck brauchen. Ausgestattet mit allen Eigenschaften und Funktionen, die Ihren Vorstellungen „Punkt für Punkt“ entsprechen.



# Inhalt

---

## 04

### Folienprogramm Grafityp

04 Digitaldruckfolien 06 Laminate 07 Glasdesignfolien  
07 PVC-freie Plotterfolien

---

## 08

### Folienprogramm Mactac

08 Digitaldruckfolien 10 Glasdesignfolien 10 Laminate

---

## 12

### Folienprogramm SMS

12 Memoboard Solutions 12 One-Way-Vision Solutions  
13 Floor Signage Solutions 14 Innovative Solutions\*  
16 Protection Solutions 16 Luminescent Solutions

---

## 17

### Folienprogramm lyx®

17 lyx® Film Magnetic Folie 18 lyx® Decor Interior Folien

---

\* Folie und Laminat

### Hinweise

Die ersten zwei Buchstaben informieren über die Folienoberfläche:

- WG = Weiß glänzend    CG = Transparent glänzend
- WM = Weiß matt        CM = Transparent matt
- WT = Weiß transluzent    CS = Transparent seidenmatt

1

Die zweite Buchstabenfolge liefert Informationen zum Klebstoff:

- PT = Permanent haftend, transparent    UV = UV-geeignet
- RT = Ablösbar, transparent                URT = Ultra removable, transparent
- PG = Permanent haftend, grau            HTG = High Tack, grau
- RG = Ablösbar, grau                        HTT = High Tack, transparent
- BFT = Bubble Free, transparent
- BFG = Bubble Free, grau

2



### Folienprogramm Grafityp

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Folien-Breite in mm					Qualität			PVC-frei	Kleber				Klebestärke		Klebe-eigenschaft	Haltbarkeit			Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.220	1.370	1.525	1.600	Mono-mer	Polymer	Ge-gossen		Trans-parent	Grau	Wasser-basierend	Solvent	Acrylat	Perma-nent		Ablös-bar	Luftkanäle	Jahre/ Monate	

### Digitaldruckfolien Grafityp

#### M-Serie Monomer

M010P: CG-PT	● ● ●	80	●	●	●	●	●				●				●	●			3 J	●		B-s1, d0
M011P: CM-PT	● ● ●	80	●	●	●	●	●				●				●	●			3 J	●		B-s1, d0
M112P: WG-PT	● ● ●	100	●	●	●	●	●				●				●	●			3 J	●		B-s1, d0
M112R: WG-RT	● ● ●	100	●	●	●		●				●				●		●		3 J	●		B-s1, d0
M113P: WM-PT	● ● ●	100	●	●	●		●				●				●	●			3 J	●		B-s1, d0
M113R: WM-RT	● ● ●	100	●	●	●		●				●				●		●		3 J	●		B-s1, d0
M114P: WG-PG	● ● ●	100	●	●	●	●	●					●	●		●	●			3 J	●		B-s1, d0
M114R: WG-RG	● ● ●	100	●	●	●		●					●	●		●		●		3 J	●		B-s1, d0
M116P: WM-PG	● ● ●	100	●	●	●		●					●	●		●	●			3 J	●		B-s1, d0
M116R: WM-RG	● ● ●	100	●	●	●		●					●	●		●		●		3 J	●		B-s1, d0

Druckverfahren: ● Latex-Druck    ● UV-Druck    ● Solvent / Ecosolvent Druck



Folienprogramm Grafityp

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Folien-Breite in mm					Qualität			PVC-frei		Kleber			Klebestärke		Klebe-eigenschaft	Haltbarkeit			Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.220	1.370	1.525	1.600	Monomer	Polymer	Ge-gossen	Trans-parent	Grau	Wasser-basierend	Solvent	Acrylat	Perma-nent	Ablös-bar	Luftkanäle	Jahre/ Monate	Außen	Innen	

Digitaldruckfolien Grafityp

M-Serie Monomer

Mx110UR: TG-URT Air Escape	● ● ●	100		●			●		●		●		●		UR	●	3 J	●		B-s1, d0
Mx112P: WG-PT Air Escape	● ● ●	100	●	●	●		●		●		●		●	●		●	3 J	●		B-s1, d0
Mx112UR: WG-URT Air Escape	● ● ●	100	●	●	●		●		●		●		●		UR	●	3 J	●		B-s1, d0
Mx113P: WM-PT Air Escape	● ● ●	100	●	●			●		●		●		●	●		●	3 J	●		B-s1, d0
Mx113UR: WM-URT Air Escape	● ● ●	100	●	●	●		●		●		●		●		UR	●	3 J	●		B-s1, d0
Mx114P: WG-PG Air Escape	● ● ●	100		●			●			●	●		●	●		●	3 J	●		B-s1, d0
Mx116P: WM-PG Air Escape	● ● ●	100	●	●			●			●	●		●	●		●	3 J	●		B-s1, d0

P-Serie Polymer

P20P: CG-PT	● ● ●	75	●	●		●			●			●	●	●			5 J	●		B-s1, d0
P21P: CM-PT	● ● ●	75	●	●		●			●			●	●	●			5 J	●		B-s1, d0
P22P: WG-PT	● ● ●	75	●	●		●			●			●	●	●			7 J	●		B-s1, d0
P23P: WM-PT	● ● ●	75	●	●		●			●			●	●	●			7 J	●		B-s1, d0

Druckverfahren: ● Latex-Druck ● UV-Druck ● Solvent / Ecosolvent Druck

## Folienprogramm Grafityp

Artikel	Druck- verfahren	Dicke in µm	Folien-Breite in mm					Qualität			PVC- frei	Kleber				Klebestärke		Klebe- eigenschaft	Haltbarkeit			Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.220	1.370	1.525	1.600	Mono- mer	Polymer	Ge- gossen		Trans- parent	Grau	Wasser- basierend	Solvent	Acrylat	Perma- nent		Ablös- bar	Luftkanäle	Jahre/ Monate	
<b>Digitaldruckfolien Grafityp</b>																						
<b>P-Serie Polymer</b>																						
P24P: WG-PG	● ● ●	75	●	●	●	●					●			●	●	●				7 J	●	B-s1, d0
P26P: WG-PG Air Escape	● ● ●	75	●	●	●	●					●			●	●	●		●		7 J	●	B-s1, d0
S822P: WG-HTT	● ● ●	100		●							●			●	●	HT				7 J	●	B-s1, d0
<b>S-Serie Cast</b>																						
S38P: WG-PG	● ● ●	50		●	●						●			●	●	●				10 J	●	
AE38C: WG-PG Air Escape	● ● ●	50		●	●						●			●	●	●		●		10 J	●	
<b>GEF Serie PVC-frei</b>																						
GEFES: WM-RT (Eco-) Solvent	●	150		●	●						●	●		●						2 bis 4 J	●	C-s1, d0
GEF116HT: WM-HTG	● ●	100		●	●						●			●	●	HT						●
GEFx13URPE: WM-URT Air Escape	● ●	100		●	●						●	●		●			UR	●		4 J	●	B-s1, d0
GEFx114RPE: WG-RG Air Escape	● ●	100		●	●						●			●	●			●	●	2 J	●	B-s1, d0
GEFx116RPE: WM-RG Air Escape	● ●	100		●	●						●			●	●			●	●	4 J	●	B-s1, d0
<b>Laminate Grafityp Monomer</b>																						
M010P: glänzend	● ● ●	80	●	●	●	●	●				●			●	●	●				3 J	●	B-s1, d0
M010PUV: glänzend für UV	● ● ●	80		●				●			●			●	●	●				3 J	●	B-s1, d0
M011P: matt	● ● ●	80	●	●	●	●	●				●			●	●	●				3 J	●	B-s1, d0
M011PUV: matt - für UV	● ● ●	80		●				●			●			●	●	●				3 J	●	B-s1, d0
<b>Laminate Grafityp Polymer</b>																						
P20P: glänzend	● ● ●	75	●	●	●	●	●				●			●	●	●				5 J	●	B-s1, d0
P21P: matt	● ● ●	75	●	●	●	●	●				●			●	●	●				5 J	●	B-s1, d0

Druckverfahren: ● Latex-Druck ● UV-Druck ● Solvent / Ecosolvent Druck

**Folienprogramm Grafityp**

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Folien-Breite in mm					Qualität			PVC-frei	Kleber				Klebestärke		Klebeeigenschaft	Haltbarkeit			Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.220	1.370	1.525	1.600	Mono-mer	Polymer	Ge-gossen		Trans-parent	Grau	Wasser-basierend	Solvent	Acrylat	Perma-nent		Ablös-bar	Luftkanäle	Jahre/ Monate	

**Lamine Grafityp Cast**

LAMx30: hochglänzend		30		•	•			•	•	•			•	•	•			6 J	•	
LAMx40: glänzend		40		•	•			•	•	•			•	•	•			6 J	•	
LAMx45: matt		40		•	•			•	•	•			•	•	•			6 J	•	

**Lamine Grafityp PVC-frei**

LAM121: matt		80	•	•	•					•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
LAM121UV: matt, für UV		80		•	•					•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
LAM171UV: glänzend, für UV		80		•	•					•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
LAM171: glänzend		80		•	•					•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0

**Glasdesignfolien Grafityp**

TR100: Monomer Glasdekor		70	100	•	•		•			•			•	•	•			3 J	•	
TR101: Polymer Glasdekor	• • •	80	100	•	•			•		•			•	•	•			7 J	•	B-s1, d0
TR111: Polymer Glasdekor - Air Escape	• • •	80		•	•			•		•			•	•	•		•	7 J	•	B-s1, d0
EFTRx01: PVC-frei Glasdekor - AirEscape		100		•	•					•	•		•			•				•
EFTR01: PVC-frei Glasdekor		100		•	•					•	•		•	•	•			4 J	•	

**PVC-freie Plotterfolien Grafityp**

GEF01/80: White/Black glänzend		70		•						•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
GEFxx: Coloured glänzend		70		•						•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
GEF90: Silver glänzend		70								•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
GEFM01/80: White/Black matt		70		•						•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0
GEFMxx: Coloured matt		70		•						•	•		•	•	•			5 J	•	B-s1, d0

Druckverfahren: • Latex-Druck • UV-Druck • Solvent / Ecosolvent Druck



**Folienprogramm Mactac**

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität			Kleber				Klebestärke		Klebeeigenschaft	Haltbarkeit		Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.230	1.370	1.520	1.600	Monomer	Polymer	Gegossen	Transparent	Grau	Wasserbasierend	Solvent	Acrylat	Permanent		Ablösbar	Luftkanäle	

**Digitaldruckfolien Mactac**

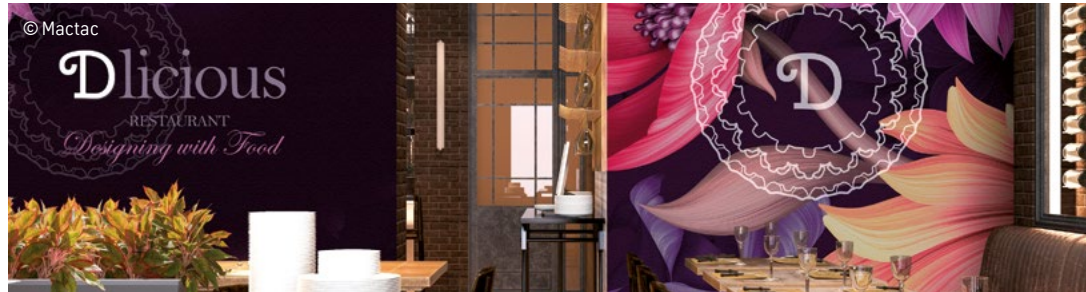
**Serie 8300 DOT**

JT 8300 DOT CG-RT (transparent)	• • •	120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 J	•	B-s2,d0
JT 8300 DOT WM-RT (weiß)	• • •	120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s2,d0

**Serie 8500 Monomer**

JT 8500 CG-RT (transparent)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 J	•	B-s1,d0
JT 8500 WG-RT (weiß glänzend)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WG-RG (weiß glänzend)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WM-RT (weiß matt)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WM-RG (weiß matt)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WG-PT (weiß glänzend)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WG-PG (weiß glänzend)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WM-PG (weiß matt)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0
JT 8500 WM-PT (weiß matt)	• • •	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B-s1,d0

Druckverfahren: • Latex-Druck • UV-Druck • Solvent / Ecosolvent Druck



**Folienprogramm Mactac**

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität				Kleber			Klebestärke		Klebeeigenschaft	Haltbarkeit		Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.230	1.370	1.520	1.600	Monomer	Polymer	Gegossen	Transparent	Grau	Wasserbasierend	Solvent	Acrylat	Permanent		Ablösbar	Luftkanäle	

**Digitaldruckfolien Mactac**

**Serie 8700 Monomer**

JT 8700 WG-RG (weiß glänzend)	• • •	90			•	•			•			•	•	•		•		3 J	•	B-s2,d0
JT 8700 WM-RG (weiß matt)	• • •	90			•	•			•			•	•	•		•		3 J	•	B-s2,d0
JT 8700 CG-RT (transparent glänzend)	• • •	90			•	•			•			•	•	•		•		3 J	•	B-s2,d0
JT 8700 WG-PG (weiß glänzend)	• • •	90			•	•			•			•	•	•		•		3 J	•	B-s2,d0
JT 8700 WM-PG (weiß matt)	• • •	90			•	•			•			•	•	•		•		3 J	•	B-s2,d0

**Serie 9300 Polymer**

JT 9300 WG-PT (weiß glänzend)	• • •	80	•		•				•			•	•	•				5 J	•	B-s2,d0
JT 9300 WG-PG (weiß glänzend)	• • •	80	•		•	•	•		•			•	•	•				5 J	•	B-s2,d0
JT 9300 WG-BFG (weiß glänzend Bubblefree)	• • •	80			•	•			•			•	•	•		•		5 J	•	B-s2,d0
JT 9300 WG-RG (weiß glänzend)	• • •	80			•				•			•	•	•		•		5 J	•	B-s2,d0

Druckverfahren: • Latex-Druck • UV-Druck • Solvent / Ecosolvent Druck

## Folienprogramm Mactac

Artikel	Druck- verfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität			Kleber				Klebestärke		Klebe- eigenschaft	Haltbarkeit		Zertifiziert nach EN 13501-1
			1.050	1.230	1.370	1.520	1.600	Monomer	Polymer	Gegossen	Trans- parent	Grau	Wasser- basierend	Solvent	Acrylat	Perma- nent		Ablös- bar	Luftkanäle	

## Digitaldruckfolien Mactac

## Serie 9700 Polymer

JT 9700 CG-PT (transparent glänzend)	• • •	80			•				•	•		•	•	•				7 J	•	B-s1,d0
JT 9700 WG-PT (weiß glänzend)	• • •	80			•				•	•		•	•	•				7 J	•	B-s1,d0
JT 9700 WG-PG (weiß glänzend)	• • •	80	•		•	•			•	•	•	•	•	•				7 J	•	B-s1,d0
JT 9700 WT-PT (weiß transluzent)	• • •	80			•				•	•		•	•	•				7 J	•	B-s1,d0
JT 9700 WG-HTT	• • •	80			•				•	•		•	•	HT				7 J	•	B-s1,d0
JT 9700 Bubblefree CG-BFT (transparent glänzend)	• • •	80			•				•	•		•	•	•		•		7 J	•	B-s1,d0
JT 9700 Bubblefree WG-BFG (weiß glänzend)	• • •	80			•	•			•	•	•	•	•	•		•		7 J	•	B-s1,d0

## Serie 10800 Cast

JT 10800 Bubblefree WG-BFG (weiß glänzend)	• • •	50			•	•			•	•	•	•	•	•		•		7 J	•	B-s1, d0
--	-------	----	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	-----	---	----------

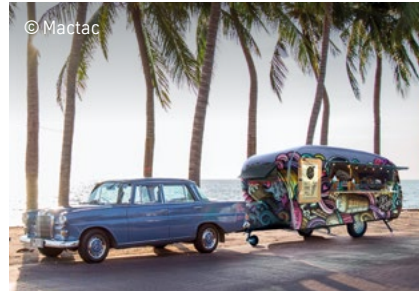
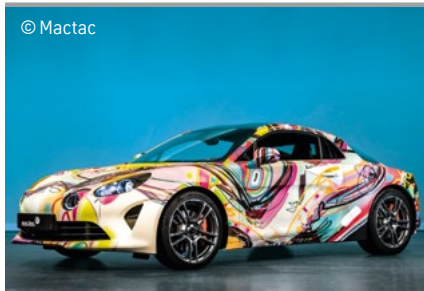
## Glasdesignfolien Mactac

MACal Glass decor Serie 700		80		•		1.520			•	•		•	•	•				5 J	•	B-s1,d0
MACcrystal Serie 8400		80		•				•	•			•	•	•				3 J	•	B-s2,d0

## Laminate Mactac Monomer

LF 8500 CG (glänzend)		70	•		•		•		•	•				•				2 J	•	B-s1,d0
LF 8500 CM (matt)		70	•		•		•		•	•				•				2 J	•	B-s1,d0
LF 8700 CG-UV (glänzend)		80			•	•		•	•			•	•	•				3 J	•	B-s1,d0
LF 8700 CM-UV (matt)		80			•	•		•	•			•	•	•				3 J	•	B-s1,d0
LF 8700 CS-UV (seidenmatt)		80			•			•	•			•	•	•				3 J	•	B-s1,d0

Druckverfahren: • Latex-Druck • UV-Druck • Solvent / Ecosolvent Druck



Folienprogramm Mactac

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität				Kleber			Klebestärke		Klebeeigenschaft	Haltbarkeit		Zertifiziert nach EN 13501-1	
			1.050	1.230	1.370	1.520	1.600	Monomer	Polymer	Gegossen	Transparent	Grau	Wasserbasierend	Solvent	Acrylat	Permanent		Ablösbar	Luftkanäle		Monate/Jahre
<b>Laminate Mactac Polymer</b>																					
LF 9300 CG-UV (glänzend)		80	•		•	•			•	•				•	•	•			3 J	•	B-s1,d0
LF 9300 CM-UV (matt)		80	•		•	•	•		•	•				•	•	•			3 J	•	B-s1,d0
LF 9300 CS-UV (seidenmatt)		80			•				•	•				•	•	•			3 J	•	B-s1,d0
LF 9700 CG-UV (glänzend)		80	•		•	•			•	•				•	•	•			5 J	•	B-s2,d0
LF 9700 CM-UV (matt)		80	•		•	•			•	•				•	•	•			5 J	•	B-s2,d0
<b>Laminate Mactac Cast</b>																					
LF 10700 CG-UV (glänzend)		30			•	•			•	•	•			•	•	•			5 J	•	B-s1,d0
LF 10700 CM-UV (matt)		30			•	•			•	•	•			•	•	•			6 J	•	B-s1,d0



## Folienprogramm SMS

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität					Kleber		Klebestärke		Haltbarkeit		Besonderheit
			1.070	1.200	1.270	1.370	1.520	Monomer	Polymer	Material	PVC-frei	Transparent	Sonstiges	Solvent	Permanent	Ablösbar	Jahre/Monate	Außen	
<b>Memoboard Solutions</b>																			
orangeBoard MemoMe White	•	100			•				PET	•	•		•	•				•	beschreibbar
orangeBoard MemoMe Clear	•	50			•				PET	•	•		•	•				•	beschreibbar
orangeBoard ChalkMe Black		160		•					PP	•	•		•	•				•	beschreibbar
<b>One-Way-Vision Solutions (Folie)</b>																			
orangeView 150UV	• • •	150			•	•	•					•				•	12 M	•	B-s2, d0
orangeView Traffic UV	• • •	140	•		•	•		•				•			•	•	24 M	•	ABG D 5763/B-s2, d0
orangeView 160UV 70/30	• • •	150			•		•					•			•	•	24 M	•	B-s2, d0
orangeView 160UV 50/50	• • •	150			•		•					•			•	•	24 M	•	B-s2, d0
orangeView GreenMe	• • •	105			•				PET	•	•		•		•	•	12 M	•	ABG D 5765/B-s2, d0
orangeView GreenMe 60/40	• • •	105			•				PET	•	•		•		•	•	12 M	•	B-s1, d0
orangeView 180 HoloMe	• • •	180			•		•		PVC/PET		•		•		•	•	12 M	•	ABG D 5764
orangeView VistaOne	• • •	190			•			•			•		•		•	•	5-7 J	•	1 mm Löcher
Druckverfahren: • Latex-Druck • UV-Druck • Solvent / Ecosolvent Druck																			

Folienprogramm SMS

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität				Kleber			Klebestärke		Haltbarkeit		Besonderheit		
			1.070	1.200	1.270	1.370	1.520	Monomer	Polymer	Material	PVC-frei	Transparent	Sonstiges	Solvent	Permanent	Ablösbar	Jahre/Monate	Außen		Innen	
<b>One-Way-Vision Solutions (Folie)</b>																					
orangeView 4Seasons	● ● ●	150				●	●			●				●		●	5-7 J	●		ab -7°C verarbeitbar	
orangeView ReuseMe Perf	● ● ●	160			●						PVC/PET			●	Silikon		●	12 M		●	Innenanwendung, wiederverwendbar
orangeView 180 ClearMe	● ● ●	180				●				●				●		●	24 M	●		Innenanwendung	
<b>One-Way-Vision Solutions (Laminat)</b>																					
orangeView OWV PET Guard		38				●	●				PET	●	●	●	●		●	12 M	●		
orangeView OWV Poly Guard		80	●		●			●	●					●	●		●	36 M	●		ABG D 5763/64
orangeView OWV Cast Guard		50				●					Cast PVC		●	●	●		●	8 J	●		
<b>Floor Signage Solutions (Folie)</b>																					
orangeFloor Asphalt Art	● ● ●	260		●							Alu/PU	●	●	●	●		●	12 M	●		R13/Bfl-s2
orangeFloor Asphalt Jessup	● ● ●	420									Alu/PU	●	●	●	●		●	12 M	●		R12 / Bfl-s2
orange Floor FlexMe Alu	● ●	225									Alu/PU	●	●	●	●	HT	●	12 M*/60 M*	●		
orangeFloor Wet & Dry White	● ● ●	500				●				●				●	●		●	6 M	●		R10
orangeFloor Wet & Dry Clear	● ● ●	500				●				●				●	●		●	6 M	●		R10
orangeFloor Wet & Dry Fat White	● ● ●	640				●				●				●	●		●	6 M	●		R10
orangeFloor GritMe Green	● ●	400				●					PP	●	●	●	●		●	12 M	●		R13/Bfl-s1
orangeFloor PureMove	● ● ●	400				●					PU/Polyester	●		●	●		●	6 M	●		vegan
orangeFloor TexMe	● ● ●	250				●					Canvas/PVC		●	●	●		●	1 M	●		R11/B1
orangeFloor Quick&Safe	● ● ●	180	●			●	●	●						●	●		●	3 M		●	R10/Bfl-s2
orangeFloor Quick&Safe Clear	● ● ●	200				●	●	●						●	●		●	3 M		●	R10 / Bfl-s2

Druckverfahren: ● Latex-Druck ● UV-Druck ● Solvent / Ecosolvent Druck

\* 12 M = Fußboden / 60 M = Wand

## Folienprogramm SMS

Artikel	Druck- verfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität				Kleber		Klebestärke		Haltbarkeit		Besonderheit		
			1.070	1.200	1.270	1.370	1.520	Monomer	Polymer	Material	PVC- frei	Trans- parent	Sonstiges	Solvent	Perma- nent	Ablös- bar	Jahre/ Monate		Außen	Innen
<b>Floor Signage Solutions (Laminat)</b>																				
orangeFloor LamMe Heavy Duty	•	580				•							•		•		6 M	•	R10	
orangeFloor GritMe Green Invisible	• •	150				•			PET	•	•		•	•	•		12 M	•	R11/Bfl-s1	
orangeFloor SparkleMe		200		•									•	•	•		12 M		•	R10
orangeFloor LamMe Lines		180				•	•						•	•	•		12 M		•	R9
orangeFloor LamMe Green		140				•			PP	•	•		•	•	•		6 M		•	R9
<b>Innovative Solutions (Folie)</b>																				
orangeJet WallMe Alu	• • •	260				•			Alu/PU	•	•			•	HT		5 J	•		
orangeJet MirrorMe/Gold	•	180				•			PET	•	•			•	•		12 M	•		Luftkanäle/B-s1, d0
orangeJet SkinMe	• •	45				•			PU	•	•		wasser- aktivierbar		•		24 M	•		für alle Oberflächen
orangeJet Tenacious Tac 1	• • •	80				•							•	Kautschuk	Super HT		7 J	•		25 µm Kleber/B-s1, d0
orangeJet Tenacious Tac 2	• • •	80				•							•	Kautschuk	Super HT		7 J	•		50 µm Kleber/B-s1, d0
orangeJet Tenacious Tac 4	• • •	80				•							•	Kautschuk	Super HT		7 J	•		100 µm Kleber/B-s1, d0
orangeJet Tenacious Tac 1CR	• • •	80				•	•						•	Dispersion	•	Super HT	5 J	•		25 µm Kleber, chemikalienecht
orangeJet Tenacious Tac 2CR	• • •	80				•							•	Dispersion	•	Super HT	5 J	•		50 µm Kleber, chemikalienecht
orangeJet Tenacious Tac 2CR Chrome	• • •	80				•			PET	•	•			Dispersion	•	Super HT	5 J	•		50 µm Kleber, chemikalienecht
orangeJet Tenacious Tac 1CRAE Clear	• • •	80				•							•	Dispersion	•	Super HT	5 J	•		25 µm Kleber, chemikalienecht / Luftkanäle
orangeJet Tenacious Tac 2 PP	• • •	90				•			PP	•	•			Kautschuk	Super HT		7 J	•		50 µm Kleber
orangeJet ShortHOP	• • •	100				•	•						•				12 M	•		Hoch opak
orangeJet LongHOP	• • •	100				•	•						•		HT		12 M	•		Hoch opak
Druckverfahren: • Latex-Druck • UV-Druck • Solvent / Ecosolvent Druck																				

\* 12 M = Fußboden / 60 M = Wand



Folienprogramm SMS

Artikel	Druckverfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität				Kleber		Klebestärke		Haltbarkeit		Besonderheit	
			1.070	1.200	1.270	1.370	1.520	Monomer	Polymer	Material	PVC-frei	Transparent	Sonstiges	Solvent	Permanent	Ablösbar	Jahre/Monate		Außen
<b>Innovative Solutions (Folie)</b>																			
orangeJet BlockMe Out	• • •	170			•	•	•					•		•		12 M	•		opak, Luftkanäle
orangeJet PadMe Easy	• • •	300			•					PVC/PET		•	Silikon		•	12 M	•		wiederverwendbar
orangeJet SpotMe Clear PVC	• • •	100			•	•	•			PVC		•	Dot Kleber	•	•	12 M	•		B-s2, d0
orangeJet SpotMe White PP	• • •	145			•					PP		•	Dot Kleber	•	•	6 M	•		B-s2, d0
orangeJet SpotMe White PVC	• • •	145			•	•	•					•	Dot Kleber	•	•	12 M	•		B-s2, d0
orangeJet ReuseMe Clear	• • •	160			•					PVC/PET		•	Silikon		•	12 M		•	wiederverwendbar
orangeJet HoloMe Satin	• • •	100			•			•				•		•	•	18 M		•	Hologramm Effekt
orangeJet HoloMe Gold	• • •	100			•			•				•		•	•	18 M		•	Hologramm Effekt
orangeJet LaserMe	• • •	150			•			•				•		•	•	18 M		•	Hologramm Effekt
<b>Innovative Solutions (Glasdesignfolie)</b>																			
orangeJet RainbowMe Red		60			•					PET	•	•		•	•	12 M	•		Regenbogeneffekt, B-s1, d0
orangeJet RainbowMe Blue		60			•					PET	•	•		•	•	12 M	•		Regenbogeneffekt, B-s1, d0
orangeJet Rainbow Etch Blue	•	136			•					PVC/PET	•	•		•	•	12 M	•		Regenbogeneffekt, B-s1, d0
Druckverfahren: • Latex-Druck    • UV-Druck    • Solvent / Ecosolvent Druck																			



## Folienprogramm SMS

Artikel	Druck- verfahren	Dicke in µm	Breite in mm					Qualität				Kleber		Klebestärke		Haltbarkeit		Besonderheit			
			1.070	1.200	1.270	1.370	1.520	Monomer	Polymer	Material	PVC- frei	Trans- parent	Sonstiges	Solvent	Perma- nent	Ablös- bar	Jahre/ Monate		Außen	Innen	
<b>Innovative Solutions (Laminat)</b>																					
orangeJet LamMe 3D		80			•														•	3D Effekt	
orangeJet LamMe Holo Flakes		25			•				PET		•	•		•	•				•	Hologramm Effekt	
<b>Protection Solution</b>																					
orangeProtect CarGuard		158							•											KFZ-Schutzfolie	
orangeProtect SurfaceGuard G		250			•				PET		•	•		•	•					•	Glaseffekt
orangeProtect SurfaceGuard M		250			•				PET		•	•		•	•					•	Glaseffekt
<b>Luminescent Solution</b>																					
orangeLumi Jessup Glo Brite 7615	• • •	230			•															•	A-Grade/B-s2, d1
orangeLumi Jessup Glo Brite 7630	• • •	230			•															•	B-Grade/B-s2, d1
orangeLumi Jessup Glo Brite 7650	• • •	280			•															•	C-Grade/B-s2, d1
Druckverfahren: • Latex-Druck   • UV-Druck   • Solvent / Ecosolvent Druck																					



Folienprogramm lyx®

Artikel	Druck- verfahren	Dicke in µm	Folien-Breite in mm				Länge in m				Gewicht in kg/Rolle	Rollen je Palette
			615	1.030	1.070	1.270	10	15	20	30		

lyx® Film Magnetic Folie

Rolle Weiß

lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	500	•							•	33	20
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	500		•						•	38	15
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	500			•					•	42	15
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	600	•							•	21	25
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	600		•						•	43	12
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	600			•					•	52	12
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	850	•							•	21	25
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	850		•						•	33	15
lyx® Film Magnetic Rolle Weiß	• •	850			•					•	40	15

Rolle Natur

lyx® Film Magnetic Rolle Natur		500	•	•	•					•	39	15
--------------------------------	--	-----	---	---	---	--	--	--	--	---	----	----

Druckverfahren: • UV-Druck    • Solvent / Ecosolvent Druck



### Folienprogramm lyx®

Artikel	Kategorie	Dicke in µm	Folienbreite in mm	Rollenlänge in m			plott- bar	Qualität		Kleber			Klebestärke		Klebe- eigenschaft	Haltbarkeit		Bestellung	Besonderheit
				50	40	30		Polymer	Kalandriert	Trans- parent	Wasser- basierend	Acrylat	Perma- nent	Ablös- bar		Luftkanäle	Jahre		
HZ - BZ - ZX - PZ - SPW - W - WO - XP - WD	Wood	250	1.220	•			•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm		
LS - PNT - PTW - PNT - PW - LM - ZSW	Painted Wood	250	1.220	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm	PNT 40 m Rolle	
DM - HD - NS - PM - PNC - ST	Stone	240	1.220	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm	PNC 40 m Rolle	
HS - S - SMT - SC	Single Color	250	1.220	•			•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm	SMT -Soft Touch	
APZ - DM - ME - RM	Metal	230	1.220	•			•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm		
NS - DWP - LS - PM	Abstract	220	1.220	•			•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm		
NS - RF - TE	Textile	400	1.220	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm	RF 30 m Rolle	
LE - TNS	Leather	400	1.220	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	10 J	•	ab 1 lfm	TNS 40 m Rolle	



Unsere anwendungstechnische Beratung ist – auch im Hinblick auf Produkte unserer Vorlieferanten und etwaige Schutzrechte Dritter – unverbindlich und befreit den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für seine Zwecke. Technische Daten, die die Produkte betreffen, sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten. Die im Text gemachten Garantieaussagen sind Herstellergarantien, bitte fordern Sie hierzu die Garantieerklärung an. Allen Lieferungen legen wir unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen neuester Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Bildquellen: U1: © Oleksii - stock.adobe.com; U2: © Wire\_man - stock.adobe.com | S. 03: © Tierney - stock.adobe.com | S. 05: © shutterstock – v.l.n.r.: Angie Yeoh, RSplaneta, Ralu Cohn | S. 13 v.l.n.r.: © Larisa - stock.adobe.com und © fby - stock.adobe.com; © rospoint - stock.adobe.com | S. 15 v.l.n.r.: © Chanintorn.v - stock.adobe.com; © DREAM DOCK B. Hennig - stock.adobe.com, © LimeSky - stock.adobe.com | S. 17 oben/unten: © Bakker Magnetics BV; Mitte: © Björn Wylezich - stock.adobe.com | S. 18: © resimdo GmbH

Materials Services  
Plastics Germany

thyssenkrupp Plastics GmbH

06796 Sandersdorf-Brehna  
OT Brehna  
Otto-Wolff-Straße 1  
T: +49 34954 402-0  
brehna.plastics@thyssenkrupp-materials.com

12109 Berlin  
Ullsteinstraße 68  
T: +49 30 700900-0  
berlin-rostock.plastics@thyssenkrupp-materials.com

18069 Rostock  
Schmarler Damm 11  
T: +49 381 8086-0  
berlin-rostock.plastics@thyssenkrupp-materials.com

25436 Tornesch  
Lise-Meitner-Allee 7  
T: +49 4120 3041-0  
tornesch.plastics@thyssenkrupp-materials.com

28199 Bremen  
Otto-Lilienthal-Straße 25  
T: +49 421 5727-0  
bremen.plastics@thyssenkrupp-materials.com

30827 Garbsen  
Dieselstraße 41  
T: +49 5131 4911-65  
garbsen.plastics@thyssenkrupp-materials.com

44339 Dortmund  
Minister-Stein-Allee 6  
T: +49 231 292954-0  
dortmund.plastics@thyssenkrupp-materials.com

48431 Rheine  
Max-Born-Straße 1  
T: +49 5971 47-0  
rheine.plastics@thyssenkrupp-materials.com

50933 Köln  
Stolberger Straße 114 a  
T: +49 221 5495-0  
koeln.plastics@thyssenkrupp-materials.com

61348 Bad Homburg  
Niederstedter Weg 19  
T: +49 6172 3980-0  
badhomburg.plastics@thyssenkrupp-materials.com

66793 Saarwellingen  
Werner-von-Siemens-Str. 44a  
T: +49 6838 59749-10  
saarwellingen.plastics@thyssenkrupp-materials.com

68219 Mannheim  
Rotterdammer Straße 12  
T: +49 621 89006-0  
mannheim.plastics@thyssenkrupp-materials.com

70736 Fellbach  
Merowinger Straße 7  
T: +49 711 5855-0  
fellbach.plastics@thyssenkrupp-materials.com

79108 Freiburg  
Auerstraße 3  
T: +49 761 5595-0  
freiburg.plastics@thyssenkrupp-materials.com

82216 Maisach  
Emmy-Noether-Straße 7  
T: +49 8141 35555-0  
maisach.plastics@thyssenkrupp-materials.com

88250 Weingarten  
Heinrich-Hertz-Straße 4  
T: +49 751 5097-0  
weingarten.plastics@thyssenkrupp-materials.com

90451 Nürnberg  
Rheinstraße 14  
T: +49 911 64209-0  
nuernberg.plastics@thyssenkrupp-materials.com

99089 Erfurt  
Mittelhäuser Straße 80  
T: +49 361 7590-0  
erfurt.plastics@thyssenkrupp-materials.com