

# Standardfarben - Profile

## Polyester 25 µm/ca. 10 µm

		M 20/134	M 20/210	M 20/KD/210	M 35/207	M 35/1207	M 40/183	M 40/333	M 40/KD/333	M 50/230	M 50/280	M 100/275	M 135/1310	M 150/280	M 160/350	M 200/420	M 206/17375
<b>1015</b> Hellelfenbein 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>3000</b> Feuerrot 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>5010</b> Enzianblau 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75		●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>6005</b> Moosgrün 25 µm	t=0,50																
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>6011</b> Resedagrün 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>6020</b> Chromoxidgrün 25 µm	t=0,50	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>7016</b> Anthrazitgrau 25 µm	t=0,50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00																
	t=1,25																
	t=1,50																
<b>7032</b> Kieselgrau 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>7035</b> Lichtgrau 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●							
	t=1,00																

## Polyester 25 µm/ca. 10 µm

		M 20/134	M 20/210	M 20/KD/210	M 35/207	M 35/1207	M 40/183	M 40/333	M 40/KD/333	M 50/230	M 50/280	M 100/275	M 135/1310	M 150/280	M 160/350	M 200/420	M 206/17375
<b>8004</b> Kupferbraun 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>8011</b> Nussbraun 25 µm	t=0,50																
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>8012</b> Rotbraun 25 µm	t=0,50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00																
<b>9002</b> Grauweiß 25 µm	t=0,50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>9005</b> Tiefschwarz 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88															
	t=1,00																
<b>9006</b> Weißaluminium 25 µm	t=0,50																
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,25																
	t=1,50																
<b>9007</b> Graualuminium 25 µm	t=0,50																
	t=0,63	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	t=1,00																
<b>9010</b> Reinweiß 25 µm	t=0,50																
	t=0,63																
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Standardfarben
- ◎ zzgl. Antikondensvlies

RSL = Rückseitenschutzlack  
SF = Schutzfolie

Verbindlichkeiten hinsichtlich Farben und Glanz können aus dieser Farb-/Informationskarte, auf Grund drucktechnischer Herstellungsverfahren, nicht abgeleitet werden. Fordern Sie bitte unverbindlich unseren Farbfächer RAL-K7 unter 02265/9986-0 an.  
Andere Farben und Farbsysteme auf Anfrage lieferbar.

# Standardfarben - Profile

## Polyester 25 µm/25 µm

		M 20/154	M 20/210	M 20KD/210	M 35/207	M 35 1/207	M 40/183	M 40/333	M 40KD/333	M 50/280	M 85/280	M 100/215	M 135 1/310	M 150/280	M 160/280	M 200/330	M 200/420	M 206 1/375
<b>9002</b> Grauweiß 25 µm	t=0,50																	
	t=0,63																	
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Rückseite</b> <b>9002</b> /25 µm Grauweiß	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>9006</b> Weißaluminium 25 µm	t=0,50																	
	t=0,63																	
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Rückseite</b> <b>9006</b> /25 µm Weißaluminium	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00									●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>9010</b> Reinweiß 25 µm	t=0,50																	
	t=0,63																	
	t=0,75																	
<b>Rückseite</b> <b>9010</b> /25 µm Reinweiß	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00																	

## Polyester 15 µm/10 µm

		M 20/154	M 20/210	M 20KD/210	M 35/207	M 35 1/207	M 40/183	M 40/333	M 40KD/333	M 50/280	M 85/280	M 100/215	M 135 1/310	M 150/280	M 160/280	M 200/330	M 200/420	M 206 1/375
<b>9002</b> Grauweiß ähnl. 15 µm	t=0,50																	
	t=0,63																	
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Rückseite</b> RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,13									●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,25				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,50				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>9010</b> Reinweiß ähnl. 15 µm	t=0,50																	
	t=0,63																	
	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Rückseite</b> RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,13									●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,25				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,50				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Aluzink - 55 % ALZn 185 g/m² + FP

		M 20/154	M 20/210	M 20KD/210	M 35/207	M 35 1/207	M 40/183	M 40/333	M 40KD/333	M 50/280	M 85/280	M 100/215	M 135 1/310	M 150/280	M 160/280	M 200/330	M 200/420	M 206 1/375
<b>Klarlack</b>	t=0,50	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎								
	t=0,63																	
	t=0,75	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							
<b>Klarlack</b>	t=0,88	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	t=1,00	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	t=1,25			●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,50			●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●

# Standardfarben - Kassetten

## Polyester 15 µm/10 µm

		M 100/600	M 120/600	M 130/600	M 145/600	M 160/600	M 180/600	M 200/600	M 220/600	M 240/600
<b>9002</b> Grauweiß ähnl. 15 µm	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Rückseite</b> RSL ca. 10 µm	t=1,25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,50	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Polyester 15 µm/10 µm

		M 100/600	M 120/600	M 130/600	M 145/600	M 160/600	M 180/600	M 200/600	M 220/600	M 240/600
<b>9010</b> Reinweiß ähnl. 15 µm	t=0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=0,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Rückseite</b> RSL ca. 10 µm	t=1,25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	t=1,50	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Standardfarben
- ◎ zzgl. Antikondensvlies

- RSL = Rückseitenschutzlack
- SF = Schutzfolie

Verbindlichkeiten hinsichtlich Farben und Glanz können aus dieser Farb-/Informationskarte, auf Grund drucktechnischer Herstellungsverfahren, nicht abgeleitet werden. Fordern Sie bitte unverbindlich unseren Farbfächer RAL-K7 unter 02265/9986-0 an.  
Andere Farben und Farbsysteme auf Anfrage lieferbar.

## Polyester 25 µm/ca. 10 µm

		M 18/16	M 19/16	M 21/11	M 21/111
<b>1015</b> Hellelfenbein 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>3000</b> Feuerrot 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>5010</b> Enzianblau 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>6005</b> Moosgrün 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●			
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>6011</b> Resedagrün 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>6020</b> Chromoxidgrün 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●	●		
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>7016</b> Anthrazitgrau 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●	●		
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00				
<b>7032</b> Kieselgrau 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>7035</b> Lichtgrau 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00				

## Polyester 25 µm/ca. 10 µm

		M 18/16	M 19/16	M 21/11	M 21/111
<b>8004</b> Kupferbraun 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>8011</b> Nussbraun 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●			
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>8012</b> Rotbraun 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●	●		
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00				
<b>9002</b> Grauweiß 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●	●		
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00	●	●		
<b>9005</b> Tiefschwarz 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88			
	t=1,00				
<b>9006</b> Weißaluminium 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●	●		
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00	●	●		
<b>9007</b> Graualuminium 25 µm	t=0,50				
	t=0,63	●			
	t=0,75	●	●	●	●
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00				
<b>9010</b> Reinweiß 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
	Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●	
	t=1,00	●	●		

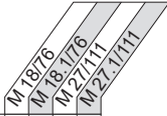
- Standardfarben
- ◎ zzgl. Antikondensvlies

RSL = Rückseitenschutzlack  
SF = Schutzfolie

Verbindlichkeiten hinsichtlich Farben und Glanz können aus dieser Farb-/Informationskarte, auf Grund drucktechnischer Herstellungsverfahren, nicht abgeleitet werden. Fordern Sie bitte unverbindlich unseren Farbfächer RAL-K7 unter 02265/9986-0 an.  
**Andere Farben und Farbsysteme auf Anfrage lieferbar.**

# Standardfarben - Wellprofile

## Polyester 25 µm/25 µm

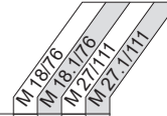


<b>9002</b> Grauweiß 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
Rückseite <b>9002</b> 25 µm Grauweiß	t=0,88	●	●		
	t=1,00	●	●		

<b>9006</b> Weißaluminium 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
Rückseite <b>9006</b> 25 µm Weißaluminium	t=0,88	●	●		
	t=1,00				

<b>9010</b> Reinweiß 25 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75				
Rückseite <b>9010</b> 25 µm Reinweiß	t=0,88	●	●		
	t=1,00				

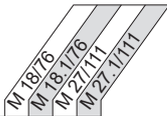
## Polyester 15 µm/10 µm



<b>9002</b> Grauweiß ähnl. 15 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●		
	t=1,00	●	●		

<b>9010</b> Reinweiß ähnl. 15 µm	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●		
Rückseite RSL ca. 10 µm Grauweiß ähnl.	t=0,88	●	●		
	t=1,00	●	●		

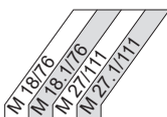
## Aluzink - 55 % ALZn 185 g/m<sup>2</sup> + FP



Klarlack	t=0,50				
	t=0,63				
	t=0,75	●	●	●	●
Klarlack	t=0,88	●	●		
	t=1,00	●	●		

# Standardfarben - Wellprofile Aluminium

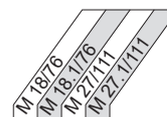
## Aluminium



<b>9006/25 µm</b> Weißaluminium + SF	t=0,70	●			
	t=0,80	●	●		
	t=1,00	●	●		

<b>7016/25 µm</b> Anthrazitgrau + SF	t=0,70				
	t=0,80	●	●		
	t=1,00				

## Aluminium



<b>9007/25 µm</b> Graualuminium + SF	t=0,70	●			
	t=0,80	●	●		
	t=1,00	●	●		

- Standardfarben
- ◎ zzgl. Antikondensvlies

RSL = Rückseitenschutzlack  
SF = Schutzfolie

Verbindlichkeiten hinsichtlich Farben und Glanz können aus dieser Farb-/Informationskarte, auf Grund drucktechnischer Herstellungsverfahren, nicht abgeleitet werden. Fordern Sie bitte unverbindlich unseren Farbfächer RAL-K7 unter 02265/9986-0 an.  
Andere Farben und Farbsysteme auf Anfrage lieferbar.