

**Informationen zur Anforderung an die Frontfolie**

Einsatzbereich: **Innen**  
 Schutzart aufgebracht:  
 Trägermaterial: **Cycoloy Cy6414 (PC/ABS)**  
 Oberflächenstruktur: **Erodierstruktur 27**

**Druckfarben**

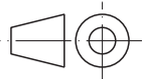
- RAL9005 Tiefschwarz
- RAL9003 Signalweiß

**Bei Farbdarstellungen:  
 Ausdrucke bzw. Bildschirmanzeige  
 entsprechen nicht unbedingt den  
 angegebenen Farbtönen!**

**Kundenspezifische Details**

Frontfolie mit rückseitiger Bedruckung  
 und Klebeschicht

- Frontfolienkontur
- Aussparung in Frontfolie  
und Klebeschicht

<b>Material Frontfolie:</b> <b>Autotex F150</b> <b>Material unterste Klebeschicht:</b> <b>3M 468</b> <b>Gesamtdicke (ohne Prägung):</b> <b>ca. 0,3mm</b>		<b>Alle Maße in: mm</b>  <b>Toleranzen</b> (soweit nicht anders angegeben): Zuschnitt: <b>± 0,15 mm</b> Bedruckung: <b>± 0,3 mm</b>		<b>Projekt:</b> <b>Bopla 4619.01</b>		 <b>M 1:1 auf DIN A4</b>	
				<b>Beschreibung:</b> <p style="text-align: center;"><b>Frontfolie mit Klebeschicht</b></p>			
				Datum: 04.04.2016 Name: MAT		<b>Artikel-Nr.: 73461901</b> <b>MB: -</b>	
				<b>FK: Bopla 4619.01_V01.pdf</b> <b>vom: 06.04.2016</b>			
				Bopla Gehäuse Systeme GmbH Borsigstraße 17-25 D-32257 Bünde			
				 <b>BOPLA</b> <small>A Phoenix Mecano Company</small>		<b>Kunden-Nr.: 919500</b> <b>ALG: 16532</b>	
				<b>Ursprung: -</b>		<b>Blatt 1</b> <b>von 1</b>	
<b>Index Änderung</b>		<b>Datum Name</b>		<b>Ersatz für: -</b>			