

Druckfarben

- Klarlack, frontseitig
- PANTONE 179 C
- RAL 9005 Tiefschwarz
- RAL 9003 Signalweiß
- Sperrschicht

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

Details

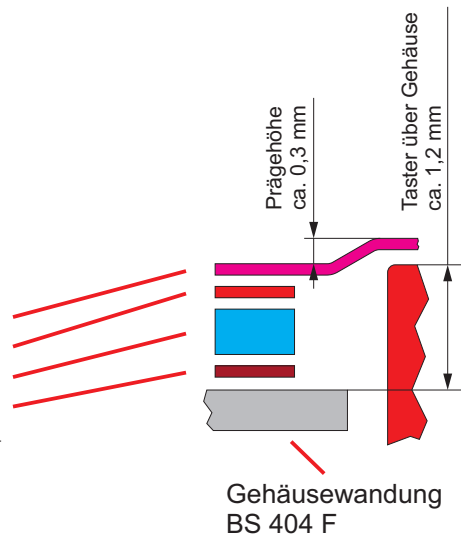
- Frontfolienkontur
- Klebeschichtaussparungen
- Kontur Displayfenster
- Kontur Prägung

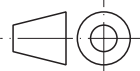

Prägung:
Tastenhochprägung 0,3^{+0,1}_{-0,1} mm hoch

Achtung, Prägung im Layout nur angedeutet!

Aufbau Frontfolie:

Frontfolie	Autotex F150	150 µm
Klebeschicht Frontfolie	3M 468 MP	130 µm
Zwischenschicht	Plexiglas farblos 99524	750 µm
Unterste Klebeschicht	3M 468 MP	130 µm
Gesamt (ohne Prägung) ca.:		1160 µm



Material Frontfolie: Autotex F150 Material unterste Klebeschicht: 3M 468 MP Gesamtdicke (ohne Prägung): ca. 1,16 mm		Alle Maße in: mm		<div></div> Prüfmaße		Projekt: Bopla 4566.01		 M 1:1 auf DIN A3	
		Toleranzen (soweit nicht anders angegeben):				Beschreibung: Frontfolie mit rückseitiger Klebeschicht LED-Fenster Abstandsdots			
		Zuschnitt: ± 0,3 mm							
		Bedruckung: ± 0,3 mm							
-	-	-	-	erstellt:	Datum	Name	Artikel-Nr.: 73456601 Nav. Nr.: -		
-	-	-	-		27.01.2016	OG			
-	-	-	-	geprüft:	-	-	Kunden-Artikel: Musterfolie		
-	-	-	-	FK: Bopla 4566.01_V03.pdf vom: 27.01.2016					
-	-	-	-	<div>Bopla Gehäuse Systeme GmbH Borsigstraße 17-25 D-32257 Bünde</div> <div> BOPLA <small>A Phoenix Mecano Company</small></div>					
-	-	-	-						
-	-	-	-						
-	-	-	-						
Index	Änderung	Datum	Name	Ursprung: -		Ersatz für: -		Blatt 1 von 1	