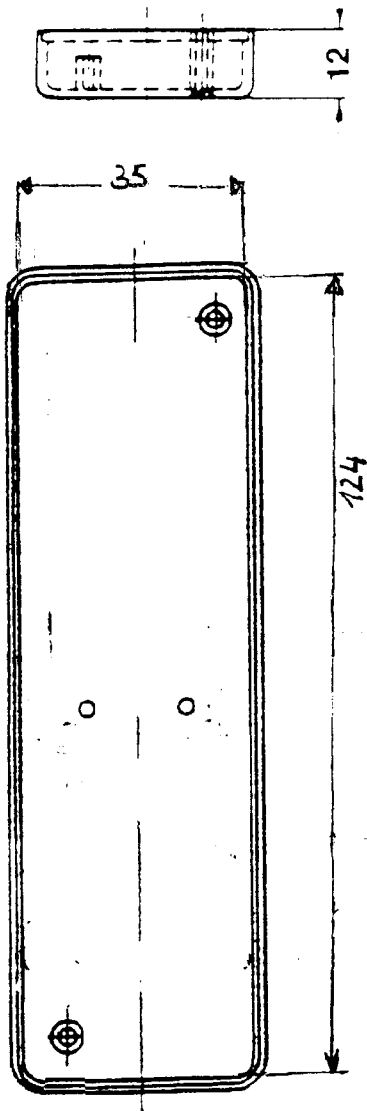
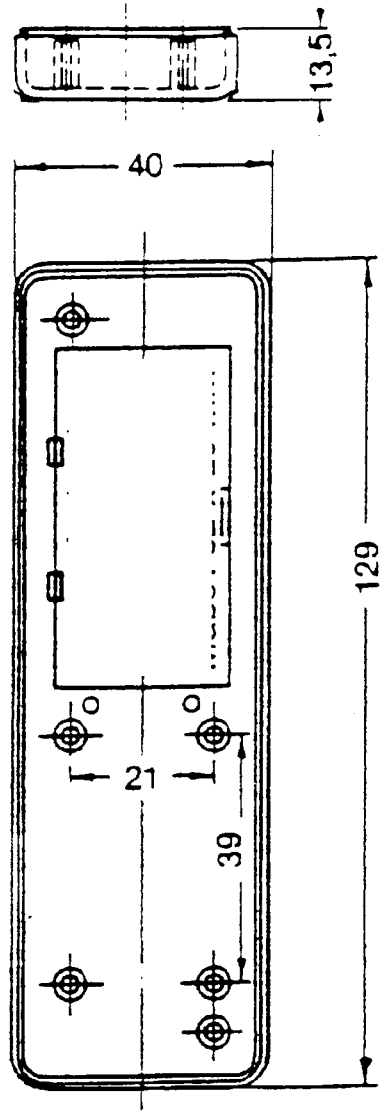


### Unterteil



### Oberteil



Maßstab	Freimaßtoleranz DIN	Oberflächenschutz		Werkstoff, Halbzeug, Rohmaterial		
				Alle Rechte vorbehalten. Urheberrechte, insbesondere die des Verlags, dürfen ohne unsere Genehmigung, weder ganz noch teilweise, für sich oder durch Dritte zugänglich gemacht werden. Dr. Lothar Futzke, 51099 Köln		
			Datum	Name	Benennung	
		Erstellt			Typ 6090	
		Geprüft				
		Norm			Zeichnungs-Nr.	
		<b>STRIPBOX®</b>				v.Blatt 1
Zust.	Änd.-Mitteilung	Datum	Erst.	Gepr.	Ers.	File

Modell: Typ 6090

# DATENBLATT

## ABS-Polylac

X

Eigenschaften	Prüfvorschrift ASTM	Einheit	ABS 737	17
Zugfestigkeit	D 638	N/mm <sup>2</sup>	38	
Reißdehnung	D 638	%	22	
E-Modul	D 790	N/mm <sup>2</sup>	2,0	
Biegefestigkeit	D 790	N/mm <sup>2</sup>	58	
Schlagzähigkeit	D 256	J/m	210	
Rockwell-Härte	D 785		R 100	
Vicat-Erweichung	D 152	°C	102	
Wärmeformfest.	D 648	°C	87	
Schmelzindex 220°C/10kg	D 1238	g/10 min	30	
Spez. Gewicht	D 792	23/23°C	1,04	
Entflammbarkeit	UL 94	Nr. E 56070	1/16"HB	
Schwindung		%	0,5-0,7	

Die vorstehenden Angaben geben die Ergebnisse der durchgeführten Qualitätsprüfung wieder. Sie haben nicht die Bedeutung einer zeitlichen Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Wir gewährleisten die ertragsgemäße Beschaffenheit der von uns gelieferten Produkte im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen.