

## TECAFORM AH blue - halvfabrikat

### Kemisk beteckning

POM-C (Polyacetal (sampolymer))

### Färg

Blå solid

### Densitet

1.41 g/cm<sup>3</sup>

### Huvud egenskaper

- hög styrka
- hög seghet
- bra kemisk resistans
- bra för maskinbearbetning
- mycket bra elektrisk isolering
- lätt att polera
- bra glid och slitegenskaper

### Målindustrier

- maskinteknik
- elektronik
- livsmedelsteknik
- bilindustrin

### Mekaniska Egenskaper

	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Böjhållfasthet	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Dragtjöning	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	
Brottförändring	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	
Böjhållfasthet	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% 5mm/min, 10 N	20 / 35	MPa	EN ISO 604	3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	4)
slagstyrka (charpy)	max. 7.5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Skärslahseghet (Charpy)	max. 7.5J	9	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	81		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur	-60	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Smält temperatur	166	°C		DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	140	°C		2)
Service temperatur	long term	100	°C		
termisk expansion	23-60°C, long.	13	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
termisk expansion	23-100°C, long.	14	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Elektriska egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 <sup>14</sup>	Ω	-	1)
Specifik volymr esistans	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	2)
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Motstånd mot varmvatten / baser	(+)		-		2)
Motståndskraft förvittring	-		-		3)
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

Vår information och uttalanden återspeglar vår nuvarande kunskap och ska informera om våra produkter och deras tillämpningar. De garanterar inte eller garanterar kemiskt motstånd, produktkvalitet och deras säljbarhet på ett juridiskt bindande sätt. Våra produkter är inte definierade för användning i medicinska eller tandimplantat. Befintliga kommersiella patent måste observeras. Motsvarande värden och information är inga minimi- eller maximivärden, men riktvärden som kan användas främst för jämförelseändamål för materialval. Dessa värden ligger inom det normala toleransområdet för produktegenskaper och representerar inte garanterade egenskapsvärden. Därför ska de inte användas för specifikation. Om inte annat noterades bestämdes dessa värden genom test vid referensdimensioner (typiskt stavar med diameter 40-60 mm enligt DIN EN 15860) på extruderad och maskinbearbetad prov