

ZELLAMID® 350XF steht für die Innovationskraft der Klepsch-Gruppe.

Dieses vollkommen neue und zum guten Teil biobasiertes Co-Polymer, ist als zerspanbares Halbzeug weltweit ausschließlich bei Zell Metall Engineering Plastics erhältlich ist. Es verfügt über „Polyamid-ähnliche“ Eigenschaften und zeichnet sich durch gute Elastizität aus. Dieses Co-Polymer besitzt eine sehr hohe Viskosität und bleibt bei tiefen Temperaturen auch im trockenen Zustand ausreichend zäh und schlagfest. Es ist ohne zusätzliche Konditionierung weich und nimmt 50 % weniger Wasser auf als Polyamid 6.

RUNDSTÄBE ZELLAMID® 350 XF			
Ø mm	Toleranz mm	Länge mm	Gewicht kg/Stück
30	+0,2 / +1,0	1000	0,81
30	+0,2 / +1,0	3000	2,43
50	+0,3 / +1,3	1000	2,22
50	+0,3 / +1,3	3000	6,65
80	+0,4 / +2,0	3000	17,21
100	+0,6 / +2,5	1000	8,97
100	+0,6 / +2,5	3000	26,91
120	+0,8 / +3,5	3000	39,03
150	+1,0 / +4,2	3000	60,96

PLATTEN ZELLAMID® 350 XF			
Dicke mm	Toleranz mm	Breite x Länge mm	Gewicht kg/Stück
10	+0,2 / +1,1	1000 x 2000	23,83
20	+0,3 / +1,5	1000 x 2000	46,86
30	+0,5 / +2,5	1000 x 2000	70,59
40	+0,5 / +2,5	1000 x 2000	92,96

ROHRE ZELLAMID® 350 XF					
Nennmaß		Toleranz		Länge mm	Gewicht kg/Stück
AD mm	ID mm	AD mm	ID mm		
150	100	+4,5 / +1,1	-2,0 / -6,5	1000	12,39
150	100	+4,5 / +1,1	-2,0 / -6,5	3000	37,17

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar.