

Supernova	gebrauchsfertige Typen				Konzentrate		
	LTH	LTF	ST	HT	LT	CC-HT	CX
Verarbeitungstemperatur							
120 - 220 °C	X	X			X		
175 - 335 °C						X	X
220 - 320 °C			X	X		X	X
320 - 380 °C				X		X	X
Kunststofftyp							
ABS			X			X	
ASA			X			X	
EVA		X			X		
EVOH		X			X		
Fluorkunststoffe				X		X	
PE-LD (MFI < 6)	X				X		
PE-LD (MFI > 6)		X			X		
PE-LLD	X	X			X		
PE-HD (MFI < 7)				X		X	
PE-HD (MFI >7)			X			X	
PE-HMW				X		X	
Noryl (gefüllt & ungefüllt)				X		X	
PA			X			X	
PBT				X		X	
PC				X		X	
PC glasklar							X
PC / ABS				X		X	
PEEK				X		X	
PEI				X		X	
PET			X			X	
PET-G			X			X	
PES				X		X	
PMMA			X			X	
PMMA glasklar							X
PMP			X			X	
POM			X			X	
PP (MFI < 5)				X		X	
PP (MFI >5)			X			X	
PPSU				X		X	
PS			X			X	
PSU				X		X	
PU			X			X	
PVC hart (Shore D > 80)	X				X		
PVC weich (Shore D < 80)		X			X		
SAN			X			X	
TPE		X			X		
TPR		X			X		
Verarbeitungsverfahren							
Heißkanal	X	X	X	X	X	X	X
Blasformen	X	X	X	X	X	X	X
Extrusion	X	X	X	X	X	X	X
Spritzgießen	X	X	X	X	X	X	X