

Přehled typů:

Základní typy				
	Tekutost taveniny	Modul pružnosti	Rázová houževnatost	Charakteristika
POM	190°C/2.16 kg	v ohybu	(Charpy) při 23° C	
	[cm ³ /10min]	[MPa]	[kJ/m ²]	
Hostaform C 9021	8	2700	6.5	Standardní vstřikovací typ
Hostaform C 13021	12	2800	6,0	Více tekutý typ pro přesné vstřikování tenkostěnných výlisků
Hostaform C 52021	39	2800	5.5	Extrémně tekutý typ pro komplikované tenkostěnné výlisky
Hostaform C 27021	24	2800	5,5	Velmi snadno tekutý typ pro vstřikování komplikovaných přesných výlisků
Hostaform C 2521	2.5	2500	8.5	Nízko tekutý typ pro vstřikování nebo vytlačování
Hostaform M25AE				Typ pro extruzi
Hostaform M30AE				Typ pro extruzi
Hostaform C 13031	12	3000	6,0	Typ pro přesné vstřikování, a o 10% vyšší pevností, tuhostí a tvrdostí než C 13021
Hostaform M15HP	1.6	2700	12	Vstřikovací typ se zlepšenou rázovou odolností
Hostaform C 9021 GV1/10	6		6,5	Vstřikovací typ vyztužený 10% skleněných vláken pro zvýšenou tuhost a tvrdost výlisku
Hostaform C 9021 GV1/20	4,5		8,0	Vstřikovací typ vyztužený 20% skleněných vláken pro vysokou

				tuhost a tvrdost výlisku
Hostaform C 9021 GV1/30	4	7800	8,0	Vstřikovací typ vyztužený 26% skleněných vláken pro velmi vysokou pevnost, tuhost a zvýšenou tvrdost
Speciální typy				
Hostaform S 9063	8	2000	12	Elastomerem modifikovaný vstřikovací typ na bázi C 9021 s vyšší rázovou pevností a lehce nižší tvrdostí a tuhostí
Hostaform S 9243	4	2000	14	Elastomerem modifikovaný vstřikovací typ se zlepšenou rázovou odolností za nízkých teplot na bázi C 9021
Hostaform S 9064	7	1600	13	Elastomerem modifikovaný vstřikovací typ s vysokou hořevnatostí
Hostaform S 9244	1.4	1600	18	Elastomerem modifikovaný vstřikovací typ s vysokou hořevnatostí a rázovou pevností
Hostaform S 27073				Odolný modifikovaný typ s jiným než specifickým alternativním modifikátorem
Hostaform S 27072 WS 10/1570	18	2100	11	Odolný typ jako S 27063, ale navíc UV stabilizovaný pro venkovní aplikace
Hostaform S 27064	17	1700	11	Vysoce odolný modifikovaný typ s vysokou rázovou pevností
Hostaform C 9021 GV 3/10	9	3000	4,0	Vstřikovací typ plněný 10% skleněných kuliček pro tvarově stále a přesné výlisky
Hostaform C 9021 GV 3/20	8.5	3200	3.5	Vstřikovací typ plněný 20% skleněných kuliček pro tvarově stále a přesné výlisky
Hostaform C	6.5	3500	3,0	Vstřikovací typ plněný 30% skleněných kuliček pro tvarově stále

9021 GV 3/30				a přesné výlisky
Hostaform C 27021 GV 3/30	20	3500	2,5	Vysoce tekutý vstřikovací typ plněný 30% skleněných kuliček pro tvarově stálé a přesné výlisky
Hostaform C 13021 RM	12,5	2800	6,5	Vstřikovací typ s vyšší tekutostí a vylepšenými třecími vlastnostmi
Hostaform C 9021 GV1/30 GT	2,5	8400	5,5	Vstřikovací typ plněný 26% skleněných vláken pro zvýšení pevnosti, tuhosti a tvrdosti a s aditivy pro zlepšení kluzných vlastností
Hostaform C 9021 K	7.5	2900	5,0	Vstřikovací typ jako C 9021, s modifikovanými kluznými vlastnostmi speciálním typem talku. Dobrá otěruvzdornost
Hostaform C 13031 K	11		5,0	Vstřikovací typ s vyšší tekutostí a vysokou pevností, tuhostí a tvrdostí a speciálně upravenou kluzností
Hostaform C 9021 G	5,5	2100	3,5	Vstřikovací typ jako C 9021, s modifikovanými kluznými vlastnostmi (R) GUR (PE-UHMW)
Hostaform C 2521 G	1.5	2000	5,0	Vstřikovací typ jako C 9021, s modifikovanými kluznými vlastnostmi (R) GUR (PE-UHMW)
Hostaform C 9021 M	8,5	2700	5,0	Vstřikovací typ jako C 9021, modifikovaný disulfidem molybdenu pro pomalu se pohybující součástky pod vysokým tlakem
Hostaform C 9021 TF	6	2400	4,0	Vstřikovací typ jako C 9021, s modifikovanými kluznými vlastnostmi PTFE
Hostaform C 27021 TF	17	1950	3,5	Snadno tekutý modifikovaný typ s kluznými vlastnostmi PTFE
Hostaform C 9021 TF5	8,5		5,2	Vstřikovací typ jako C 9021, s modifikovanými kluznými vlastnostmi PTFE

Hostaform C 27021 TF5				Snadno tekutý modifikovaný typ s kluznými vlastnostmi PTFE
Hostaform C 9021 AW	8		6,0	Vstřikovací typ jako C 9021, se speciálními kluznými aditivami. Dobrá otěruvzdornost a nízký koeficient tření
Hostaform C 9021 SW	7		4,0	Vstřikovací typ jako C 9021, modifikovaný speciálními aditivami tlumícími zvuk a zvyšujícími otěruvzdornost
Hostaform C 9021 ELSX				Vstřikovací typ s přidavkem vodivých uhlíkových sazí a elastomeru vhodný pro aplikace vyžadující velmi nízký elektrický odpor
Hostaform EC270TX (Black)				Obdobný typ jako C 9021 ELSX, ale se zvýšenou houževnatostí
Hostaform C 27021 AST	24,5	2700	6,0	Vstřikovací typ s vysokou tekutostí a antistatickou úpravou
Hostaform C 9021 FCT1	8,5		7,5	Typ s lepší kluzností a otěruvzdorností, vysokou pevností a FDA
Hostaform LW90BSX	7	2250	5,5	Typ s nízkým opotřebením, včetně párování pro POM/POM, obsahuje silikonový olej
Hostaform LW90EWX	9,5		6,5	Typ s nízkým opotřebením i pro opotřebení proti jiným termoplastům
Hostaform C 9021 GV3/30 TF2	7,5		2,5	Typ plněný 30% skleněných kuliček s modifikovanými kluznými vlastnostmi PTFE
Hostaform C 9021 GV1/20 XGM 14	4		5,5	Typ s nízkou otěruvzdorností a plněný 20% skleněných vláken, obsahující modifikaci kluzných vlastností PTFE
Hostaform C 13031 XF	12	2900	7,5	Středně odolný typ pro všeobecné použití s vylepšenou odolností vůči

				palivům, zvláště horké naftě
Hostaform MR130 ACS	12		150	Typ se zvýšenou odolností vůči agresivním kapalinám a chlorované vodě
Hostaform LW15EWX	2,5		14	Podobný typ jako M15HP s lepšími kluznými vlastnostmi pro pohybující se součástky
Hostaform EC 140 XF	4	2650	4,0	Vodivý vstřikovací typ s vylepšenou odolností vůči palivům, zvláště horké naftě
Hostaform UV130LGX	13		3,8	Vstřikovací typ pro aplikace vyžadující matný povrch, UV stabilizovaný
Typy vhodné pro zdravotnictví				
Hostaform MT 8U01	8	2700	6,5	Standardní typ s vysokou pevností a houževnatostí
Hostaform MT 12U01	12	2800	6,0	Standardní typ s vylepšenou tekutostí
Hostaform MT 24U01	24	2800	5,5	Standardní typ s nejvyšší tekutostí
Hostaform MT12U03	12	3000	6,0	Standardní typ s vylepšenými mechanickými vlastnostmi a tekutostí
Hostaform MT 12R01	24	2800	5,5	Standardní typ s vylepšenými kluznými vlastnostmi
Hostaform MT 8R02	8,5		8,0	Typ s vylepšenými kluznými vlastnostmi pro nízký hluk
Hostaform MT 8F02	6	2400	4,0	Typ s vylepšenými kluznými vlastnostmi a s vylepšenou otěruvzdorností
Hostaform MT 24F02				
Hostaform MT	21		4,0	Typ s vylepšenými kluznými vlastnostmi pro vyšší otěruvzdornost

24F01				a s vyšší tekutostí
Hostaform MT 8F01	8,5		5,2	Typ s vylepšenými kluznými vlastnostmi pro vyšší otěruvzdornost