

CREDUM future

CREDUM... Vaše přítomnost i budoucnost

TRANSPARENTNÍ MATERIÁLY

MATERIÁLY ZALOŽENÉ NA STYRENOVÉ BÁZI

STANDARDNÍ POLYSTYREN

Typ	MVR (cm ³ /10min)	Vicat B (°C)	Popis
Empera 116 N	23	85	Standardní polystyren s výbornou tekutostí
Empera 124 N	12	87	Standardní polystyren s dobrou tekutostí
Empera 153 A	11	99	Standardní polystyren s dobrou tekutostí a antistatickou úpravou
Empera 153 F	7.5	101	Standardní polystyren s dobrou tekutostí a vyšší tepelnou odolností
Empera 156 F	28	101	Standardní polystyren s vysokou tekutostí a vyšší tepelnou odolností
Empera 251 N	2.4	101	Standardní polystyren s vyšší pevností a vyšší tepelnou odolností
Empera 332 N	3.7	91	Standardní polystyren s vyšší pevností
Empera 342 N	4.2	101	Standardní polystyren s vyšší tepelnou odolností
Empera 350 N	1.5	100	Standardní polystyren s vyšší pevností a vyšší tepelnou odolností



STYREN BUTADIEN KOPOLYMER

Typ	MFR (g/10min)	Vicat B (°C)	Popis
K-Resin KR 01	8,0	93	Standardní vstříkovací typ
K-Resin KR 03	7,5	87	Standardní vstříkovací typ s vysokou houževnatostí
K-Resin KR 05	7,5	87	Standardní vytlačovací typ s vysokou houževnatostí
K-Resin KR 10	7,5	87	Standardní vytlačovací typ s vysokou houževnatostí
K-Resin BK 10	15	80	Standardní vstříkovací typ s vysokou tekutostí
K-Resin XK 40	10	66	Vytlačovací typ, foliový typ



CREDUM spol. s r.o.
Ovocný trh 572/11
110 00 Praha

- Distribuce granulátů plastických hmot a chemikálií
- Telefon : 315 721 855
Fax : 315 724 333
credum@credum.cz

„Široký rozsah nabídky granulátů plastů, rychlost dodávek, vysoká kvalita a odborná pomoc při výběru a zpracování materiálů zaručují, že společnost CREDUM splní všechna Vaše přání a očekávání.“

STYRENMETYLAKRYLÁT

Typ	MFR (g/10min)	Vicat B (°C)	Popis
NK 55	8,0	75	Transparentní typ, houževnatý a dobře tekoucí.
NAS 21	1,9	98	
NAS 30	2,2	98	Materiály s vysokou transparentností a excelentním povrchem.
NAS 90	1,5	89	
Zylar 220	4,8	77	
Zylar 530	5,0	72	
Zylar 631	5,8	74	



STYREN AKRYLONITRIL

Typ	MFR (cm ³ /10min)	Vicat B (°C)	Popis
Tyrl 790	21	101	Základní vstřikovací typ s dobrou tepelnou odolností.
Tyrl 867 E	12	101	Typ s vyšší rázovou houževnatostí.
Tyrl 905	13	101	Typ s velmi dobrou transparentností.

Transparentní materiály nachází velmi široké možnosti použití. Typické aplikace jsou obaly, hračky, kosmetické obaly, potřeby pro medicínu, osvětlovací technika a jiné.

V případě, že budete potřebovat další informace či pomoc při výběru vhodného materiálu pro vaše aplikace, neváhejte se na nás obrátit.