

Pryskyřice	Typ pryskyřice	Hustota (g/cm ³)	Typická teplota vytvrzování (°C)	Typická doba vytvrzování (min)	Pík při 120°C (min)	Tg 60 min při 120°C (°C)	Max. Tg (°C)	Základní specifikace
LFX 023	epoxidová	1,19	120	60	4,65	95	100	základní typ
LFX 035	epoxidová	1,19	120	60	5,5	122	125	nízká viskozita
LFX 038	halogenovaná epoxidová	1,39	120	60	10,5	127	135	samožhášivá (FAR 23)
LFX 039	modifikovaná kyanoeterová	1,24	180	180	2,2*	180*	300	velmi vysoké Tg
LFX 040	modifikovaná kyanoeterová	1,21	180	180	2,3*	190*	250	vysoké Tg
LFX 044	modifikovaná epoxidová	1,14	120	60	8,5	95	105	vysoká rázová houževnatost
LFX 054	epoxidová	1,15	120	60	10,2	130	155	zvýšené Tg, nízká viskozita
LFX 055	epoxidová	1,15	120	60	10	130	155	zvýšené Tg, nižší lepidlost
LFX 056	epoxidová	1,35	120	60	6	120	125	samožhášivá dle FAR 25 standard
LFX 059	epoxidová	1,35	120	60	6	120	125	samožhášivá
LFX 060	epoxidová	1,19	80	240	4	120	125	vytvzování při 80°C, nízká viskozita
LFX 162	epoxidová	1,28	80	240	3,7	95	100	vytvzování při 80°C, zvýšená lepidlost

*Vytvrzováno 3h při 140°C, dotvrzováno 4h při 200°C + 4h při 250°C