

## PF

Są tworzywami termoutwardzalnymi na bazie żywic nowolakowych oraz rezolowych w reakcji fenolu i formaldehydu. Odmiany tworzyw różnią się wypełniaczami oraz dodatkami wzmacniającymi. Własności mechaniczne i chemiczne nadają się do szerokiego stosowania.

Odpowiednio przetworzone komponenty wytrzymują temperatury do +300°C.