

		PP random <i>Moplen</i>				<i>Clyrell</i>		
		RP398T RP390T	RP7590	RP398U	RP398V	RC449S	RC549S	EC340T
MFR	g/10'	40	60	71	100	42	44	45
Moduł sprężystości	MPa	1050*	830	1030	950	1220	1450	1050
Udarność Charpy z karbem:								
w temp. 23°C	kJ/m ²	4,5	8,6	5,0	5,0	4	2,5	6,0
w temp. 0°C	kJ/m ²	2,5	3,6	1,5		1,5	1,5	4,0
w temp. -20°C	kJ/m ²	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,0
Zmętnienie (1 mm)	%	9	10	11	10	6	10	30

*Moduł sztywności, NA – nie dotyczy