



- resztkowa siła rozciągowa w poprzek pasma	%	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
Odporność na degradację chemiczną											EN ISO 12447
- resztkowa siła rozciągowa wzdłuż pasma	%	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	
- resztkowa siła rozciągowa w poprzek pasma	%	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	
Odporność na degradację mikrobiologiczną											EN ISO 12225
- resztkowa siła rozciągowa wzdłuż pasma	%	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
- resztkowa siła rozciągowa w poprzek pasma	%	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
Odporność na roztwory kwasów: metoda A - dla gruntów o pH < 4											EN ISO 14030
- resztkowa siła rozciągowa wzdłuż pasma	%	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
- resztkowa siła rozciągowa w poprzek pasma	%	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	
Odporność na roztwory kwasów: metoda B - dla gruntów o pH > 9											
- resztkowa siła rozciągowa wzdłuż pasma	%	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	
- resztkowa siła rozciągowa w poprzek pasma	%	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
Nr specyfikacji	T-PPT	100	110	101	116	102	113	105	107	108	
Szerokość max	cm	525	525	525	525	525	530	530	530	530	
Długość na rolce z tolerancją ±2,5%	mb	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Nr deklaracji zgodności		PP-100-F-POL	PP-110-F-POL	PP-101-F-POL	PP-116-E-POL	PP-102-F-POL	PP-113-F-POL	PP-105-E-POL	PP-107-F-POL	PP-108-F-POL	