

**MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
PROPONOWANEJ POPY TERMOZGRZEWAŁNEJ MODYFIKOWANEJ SBS NA OSNOWIE
Z WŁÓKNINY POLIESTROWEJ**

WŁAŚCIWOŚĆ	J.M.	WARTOŚĆ
Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	mm	5,2 ± 0,2
Giętkość w niskiej temperaturze	° C	≤ - 15
Maksymalna siła rozciągająca kierunek: wzdłuż poprzek	N / 50 mm	1200 ± 300 800 ± 300
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek: wzdłuż w poprzek	N / 50 mm	50 ± 20 60 ± 20
Wytrzymałość złączy na ściananie zakład : wzdłuż w poprzek	N / 50 mm	900 ± 200 800 ± 200
Odporność/Trwałość na starzenie sztuczne	° C	100±10 -15±5
Wodoszczelność	-	10 kPa
Przyczepność posypki	%	± 15