

Geosiatki z włókien szklanych



Właściwości	Jedn.	Metoda badania	50/50	80/80	100/100	120/120
Masa powierzchniowa	g/m ²	ISO 9864	350 ± 42	450 ± 54	500 ± 60	680 ± 82
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż wszerz	kN/m	EN 10319	70 ± 7 60 ± 6	90 ± 9 90 ± 9	105 ± 11 105 ± 11	120 ± 12 120 ± 12
Wydłużenie przy obciążeniu maksymalnym wzdłuż wszerz	%	EN 10319	≤ 3,0 ≤ 2,0	≤ 3,0 ≤ 2,0	≤ 3,0 ≤ 3,0	≤ 3,0 ≤ 3,0
Wytrzymałość na rozciąganie przy wydłużeniu 2% wzdłuż wszerz	kN/m	EN 10319	30 ± 3 35 ± 4	60 ± 6 60 ± 6	60 ± 6 60 ± 6	65 ± 7 60 ± 6
Wytrzymałość na rozciąganie przy wydłużeniu 3% wzdłuż wszerz	kN/m	EN 10319	45 ± 5 50 ± 5	75 ± 8 80 ± 8	80 ± 8 80 ± 8	100 ± 10 95 ± 10