

Karta porównawcza geowłókniny Typar SF37

lp	Właściwości	Metoda badań	Wartość
1	Stopień ściśliwości	PN-EN ISO 9863	< 15%
2	Grubość przy nacisku 2 kPa	PN-EN ISO 9863	< 0,45 mm
3	Absorpcja energii	EN ISO 10319	$\geq 3,0 \text{ KJ/m}^2$
4	Izotropowa wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	8,5 kN/m
5	Wytrzymałość na rozciąganie przy 5% wydłużeniu	EN ISO 10319	3,0 kN/m
6	Rozciągliwość izotropowa	EN ISO 10319	52 %
7	Odporność na przebicie statyczne wg metody CBR	PN-EN ISO 12236	1200 N
8	Próba przebicia stożkiem	PN-EN ISO 13433	33 mm
10	Wodoprzepuszczalność	PN-EN ISO 11058	50 mm/s
11	Wodoprzepuszczalność pod obciążeniem 20 kN/m^2	DIN 60500-4	$3,2 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$
12	Wielkość porów	PN-EN ISO 12956	130 μm