

ATUS PLOVER SF 32

- Opis produktu: **Geowłóknina wyprodukowana z włókna ciętego polipropylenowego, igłowanego i kalandrowanego termicznie, stabilizowanego na promienie UV.**
- Zastosowanie: **Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych: do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem; w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych; w zabezpieczeniach przeciwerozynnych; do budowy kanałów, składowisk odpadów stałych, dróg kolejowych, zbiorników wodnych i zapór, zbiorników odpadów ciekłych; w systemach drenażowych. Produkt zgodny z wymaganiami „Wytocznych dla dachów zielonych” FLL.**
- Norma zharmonizowana: **EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13252:2016; EN 13253:2016; EN 13254:2016 EN 13255:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016**
- Deklarowane właściwości:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Masa powierzchniowa		EN ISO 9864	g/m ²	115 (±10%)
Długość			m	100
Szerokość			m	2
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż, MD	EN ISO 10319	kN/m	7,5 (-0,75)
	Maksymalna siła rozciągająca wszerz, CMD		kN/m	7,5 (-0,75)
	Wydłużenie przy maksymalnej sile wzdłuż, MD		%	45 (±15)
	Wydłużenie przy maksymalnej sile wszerz, CMD		%	45 (±15)
Wytrzymałość na przebicie (CBR)		EN ISO 12236	N	1350 (-135)
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne		EN ISO 13433	mm	40 (+8)
Charakterystyczny wymiar porów (O ₉₀)		EN ISO 12956	µm	160 (±50)
Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny		EN ISO 11058	m/s	105 (-30)
Trwałość				
Trwałość w gruncie naturalnym o 4<pH<9 i temperaturze <25°C		EN ISO 13438		Ponad 100 lat
Materiał należy przykryć w ciągu				Miesiąc od montażu
Substancje niebezpieczne		Mniej niż wymagają tego przepisy krajowe w państwach członkowskich UE		

Parametry podane w tabeli są wynikami poszczególnych próbek, dlatego dopuszczalne są odchylenia wynikające z technologii produkcji. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w dokumencie.

DOKUMENT ELEKTRONICZNY – NIE WYMAGA PODPISU