

Dane techniczne

Secumat®

Opis produktu: Podwójna warstwa przeciwozyjna łączona w procesie zgrzewania, składająca się z przestrzennego polipropylenowego (PP) rdzenia w postaci grubych żyłek i rzadko plecionej poliestrowej (PE) siatki.

Parametr	Metoda badania	Jednostka	ES 501 G4	ES 601 G4
Gramatura				
- rdzeń			500	600
- tkanina	DIN EN 965	g/m ²	30	30
Grubość	DIN EN 964-1	mm	10.0	20.0
Współczynnik filtracji k_h				
- przy 2 kN/m ²			5.6x10 ⁰	5.6x10 ⁰
- przy 20 kN/m ²	DIN E 60500	m/sec.	1.3x10 ⁰	1.3x10 ⁰
- przy 200 kN/m ²			1.5x10 ⁻¹	1.5x10 ⁻¹
Wodoprzepuszczalność				
- przy 2 kN/m ²			1.1x10 ⁻¹	1.1x10 ⁻¹
- przy 20 kN/m ²	DIN E 60500	m ² /sec.	1.2x10 ⁻²	1.2x10 ⁻²
- przy 200 kN/m ²			4.7x10 ⁻⁴	4.7x10 ⁻⁴
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN EN ISO 10319	kN/m	≥2.0/0.4	≥2.0/0.4
Wydłużenie przy max. rozciągnięciu	DIN EN ISO 10319	%	≥15/10	≥15/10
Standardowe wymiary	-	m	2.0x25	2.0x25

Naue Fasertechnik
Telefon ++49 5741/4008-0

Wartturmstraße1

32312 Lübbecke, Germany
Telefax ++49 5741/400840

Wielkości techniczne są wielkościami uśrednionymi uzyskanymi z pomiarów na całej szerokości wyrobu.