



Filtri per Latte a Calza

Proprietà fisiche	Unità			
Tipo materiale	60 G/m ²			
Spessore	0,5 kPa	m		520
Permeabilità all'aria	200 Pa	L/m ² /s		3400
Resistenza alla trazione	Asciutto	N/m	MD	2100
			CD	1500
Resistenza alla trazione	Bagnato	N/m	MD	1700
			CD	1100
Allungamento	Asciutto	%	MD	16
			CD	18
Resistenza alla lacerazione	Asciutto	cN	MD	1500
			CD	1660
Resistenza alla lacerazione	Bagnato	cN	MD	1400
			CD	1620
Dimensione pori	µm	Max		170
		Med		150
Resistenza alla rottura	Asciutto	kPa		390
	Bagnato			340



DISCLAIMER: Le informazioni fornite in questo documento sono da considerarsi indicative e non devono essere interpretate come una garanzia. Tutte le garanzie implicite sono espressamente negate, compreso senza limitazione qualsiasi garanzia di commerciabilità e di idoneità per l'uso. Tutti gli utenti del materiale sono responsabili di assicurare che sia adatto alle loro esigenze, l'ambiente e l'utilizzo finale.