

**DESCRIZIONE**

**SA-TEX IDRO** è un non tessuto realizzato da fibre di cellulosa e poliestere, con trattamento idrorepellente. E' estremamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e alle abrasioni. I teli **SA-TEX IDRO** vengono utilizzati in campo medicale ed estetico come lenzuolini o teli per massaggi, in campo veterinario come teli sterilizzabili in autoclave, per interventi di medicazione o chirurgici.



**FORMATI**

	g/m <sup>2</sup>										
20120.200015	68	BLU	1	100 X 50	3,4	-	50	13	5	4	-

TOLLERANZA ± 5%

**CARATTERISTICHE**



Estrema resistenza agli strappi



Alta morbidezza



Ottima resistenza alle abrasioni

**SETTORI**



Ospedali



Case di cura



Centri benessere ed estetici



Bioingegneria



Veterinaria

Le informazioni ivi contenute, sono destinate a Personale qualificato all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere usato per le funzioni specifiche riportate, non si risponde, in alcun modo, a conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate nell'etichetta.

[www.nuovasapi.com](http://www.nuovasapi.com)

Nuova Sapi srl - Via XXV Aprile, 71/B - 42013 S.Donnino di Casalgrande (RE)  
Tel. 0522 846927 - Fax 0522 846503 -E-mail info@nuovasapi.com

### SCHEDA TECNICA

### SCHEDA TECNICA

NUOVA SAPI S.R.L.				NOME ARTICOLO : SATEX IDRO				
COMPOSIZIONE : 55% POLPA DI CELLULOSA 45% POLIESTERE				W567S02E				
LOTTO: N.A.				COLORI : BLU - TRATTAMENTO IDROFOBICO				
				DATA : 28/10/2018				
ARTICOLO TESTATO	UNITA'	STANDARD	MEDIA A ROTOLO			NR TEST	METODO DEI TEST	
			MEDIA	MIN.	MAX			
PESO	g/m <sup>2</sup>	67±5.0	68,9			56	EDANA 40.3-90 (25*20 cm <sup>2</sup> )	
SPESSORE	mm	0.35±0.05	0.34			56	FZ/T 60004-91 20gf/cm <sup>2</sup> ,15.2 cm <sup>2</sup>	
RESISTENZA ALLA ROTTURA	MD	KG/50 mm	10.0↑	18.6			8	EDANA 20.2-89 Test velocità: 300 mm/min.
	CD		2.0↑	4.1			8	
ALLUNGAMEN TO ALLA ROTTURA	MD	%	35↓	28			8	Presa/distanza : 100 mm Altezza campione: 50 mm
	CD		150↓	132			8	
NOTE:								
*CAPACITA' IDROSTATICA : 23 CM								
*IMPATTO DEGLI SPRUZZI : 0,24 GR								