

SA-TEX G è un non tessuto realizzato da fibre di cellulosa e poliestere gofrato a caldo. E' un panno estremamente resistente alle sollecitazioni meccaniche, abrasioni e ai solventi. I panni **SA-TEX G** sono ottimi multiuso, indicati nei settori industriali della farmaceutica, bioingegneria e meccanica di precisione; è un ottimo panno per la rimozione di residui grassi nell'industria meccanica, automobilista, aeronautica e nelle officine meccaniche; la sua polivalenza ne fa un ottimo panno per la pulizia generale di ambienti e superfici in laboratori e nel settore grafico per la rimozione d' inchiostro dai cilindri da stampa, senza rilascio di pelucchi o residui materici.

SA-TEX G è disponibile nelle versioni: turchese, bianco, blu e verde. Il **SA-TEX G** è idoneo al contatto con gli alimenti in conformità alla normativa MOCA.



	g/m2								
20110.A10002	76	AZZURRO	1	37 x 50	10 kg	650	1	28	
20110.B10002	76	BLU	1	37 x 50	10 kg	650	1	28	
20118.V10002	76	VERDE	1	37 x 50	10 kg	650	1	28	
20118.W10002	76	BIANCO	1	37 x 50	10 kg	650	1	28	
20118.W10032	76	BIANCO	1	8,5 x 7,5	10 Blis.- 100 pz.	1000	1		
	g/m2								
20110.A10094	76	AZZURRO	1	30 x 40	5 BOX - 200 pz.	1000	5	24	
20118.W10039	76	BIANCO	1	30 x 40	5 BOX - 200 pz.	1000	5	24	
20110.A10082	76	AZZURRO	1	32 x 40	2 BOX - 250 pz.	500	2	28	
20118.W10027	76	BIANCO	1	32 x 40	2 BOX - 250 pz.	500	2	28	
	g/m2								
20118.W10029	76	BIANCO	1	30 x 40	18 Blis.-50 pz.	900	1	28	

TOLLERANZA ± 5%

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.

FORMATO ROTOLI

	g/m ²										
20110.A20001	76	AZZURRO	1	28 x 40	2,5	310	124	21	7,6	2	70
20110.A20002	76	AZZURRO	1	28 x 40	3,5	430	172	25	7,6	2	42
20110.A20004	76	AZZURRO	1	24	5	-	277	29	5	2	48
20110.A20036	76	AZZURRO	1	33 x 40	5	535	214	28	7,6	2	36
20110.A20061	76	AZZURRO	1	24 x 40	5,8	800	320	33	7,6	1	48
20110.A20086	76	AZZURRO	1	100x40	3,8	125	50	13	5	2	-
20110.B20001	76	BLU	1	28 x 40	2,5	310	124	21	7,6	2	70
20118.V20002	76	VERDE	1	28 x 40	3,5	430	172	25	7,6	2	42
20118.V20026	76	VERDE	1	33 x 40	5	535	214	28	7,6	2	36
20118.W20001	76	BIANCO	1	28 x 40	2,5	310	124	21	7,6	2	70
	g/m ²										
20110.A20043	76	AZZURRO	1	33 x 40	5	550	214	29	7,6	1	72

TOLLERANZA ± 5%

CARATTERISTICHE



Alta assorbenza



Alta morbidezza



Assorbe 6 volte il suo peso



Alta resistenza a solventi



Assorbimento oli



Ottima resistenza alle abrasioni



Estrema resistenza agli strappi



Velocità di Assorbimento

SETTORI



Industria



Aeronautica



Bioingegneria



Grafica



Automotive



meccanica



Informatica



Impianti di
produzione



Veterinaria



Ospedali



Industria
Alimentare



Mense



Ristorazione



Pulizia
Generale

CERTIFICAZIONI



SMALTIMENTO

Tessuto non tessuto : raccolta indifferenziata : smaltire il prodotto secondo la destinazione d'uso e le relative normative locali vigenti.

Imballi :

Anima rotolo: **_PAP 21_ raccolta differenziata** , verifica le disposizioni del tuo comune

Pellicola protettiva : **LD PE 4, raccolta differenziata** ,verifica le disposizioni del tuo comune

Cartone : **_PAP 20_ raccolta differenziata** ,verifica le disposizioni del tuo comune

Pallet : **FOR 50_raccolta differenziata** , verifica le disposizioni del tuo comune

INFORMAZIONI TECNICHE

NUOVA SAPI S.R.L.				NOME ARTICOLO : SATEX G						
COMPOSIZIONE : 55% POLPA DI CELLULOSA 45% POLIESTERE				ASPETTO : CREPE GOFFRATO COLORI : BIANCO E BLU						
LOTTO: N.A.				DATA : 28/10/2016						
ARTICOLO TESTATO			UNITA'	STANDARD	MEDIA A ROTOLO			NR	METODO DEI	
					MEDIA	MIN.	MAX	TEST	TEST	
PESO			g/m ²	72±5.0	71,2			20	EDANA 40.3-90 (25*20 cm ²)	
SPESSORE			mm	0.29±0.03	0.28			20	FZ/T 60004-91 20gf/cm ² ,15.2 cm ²	
RESISTENZA ALLA ROTTURA	SECCO	MD	KG/50 mm	8.0↑	16.4			8	EDANA 20.2-89 Test velocità: 300 mm/min. Presa/distanza : 100 mm Altezza campione: 50 mm	
		CD		5.0↑	10.4			8		
	BAGNATO	MD		8.0↑	13.6			8		
		CD		5.0 ↑	10.1			8		
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA		MD	%	60↓	29.9			8		
		CD		120↓	65.9					
CAPACITA' DI ASSORBIMENTO			%	400↑	470			8		ISO 9073-6:2000
VELOCITA' DI ASSORBIMENTO			cm 30/s	3.5↑	5.5			8		STANDARD INDUSTRIALE
TEMPO DI ASSORBIMENTO			sec	1.0↓	0.5			8	EN 1644	

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.