

SPUN L B 55 gr.

VI 20% - PES 80%

SPUN LISCIO B è un non tessuto in viscosa , poliestere e con superficie liscia o disegnata. SPUN LISCIO B è un panno leggero e morbido che assorbe velocemente i liquidi, resistendo agli strappi anche bagnato , senza rilascio di pelucchi. Il panno SPUN LISCIO B è largamente utilizzato nell'industria farmaceutica, negli ospedali , case di cura e case di risposo, centri estetici e centri di fisioterapia e di riabilitazione. E' privo di siliconi e lattice .



0	g/m2	7			G				
20170.100103	55	BIANCO	1	100 x 220	8	60 Blist. Da 1pz	60	1	20

TOLLERANZA \pm 15%







Alta morbidezza



Assorbe 6,5 volte il suo peso



Ottima resistenza alle abrasioni



Estrema resistenza agli strappi

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.



SPUN L B 50 gr.

VI 20% - PES 80%











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

Imballi:

Dispenser: PAP 21 raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune 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

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.



SPUN L B 55 gr. VI 20% - PES 80%

SCHEDA TECNICA

			1		
TEST	METHOD	UNITS	TARGET VALUES	TOL.CE	
Fiber composition	TS4739	%	20 VIS	16-24	
Fiber composition	TS4739	%	80 PES	76-84	
Weight	NWSP 130.1. RO (15)	g/sqm	50	47-53	
Thickness	NWSP 120.6. RO (15)	mm	0,60	0.53 - 0,67	
Tensile strength dry (MD)	NWSP 110.4. RO (15)	N/50 mm	90	Min. 70	
Tensile strength dry (CD)	NWSP 110.4. RO (15)	N/50 mm	24	Min. 20	
Breaking elongation (dry) (MD)	NWSP 110.4. RO (15)	%	40	Max. 50	
Breaking elongation (dry) (CD)	NWSP 110.4. RO (15)	%	140	Max.170	
Tensile strength wet (MD)	NWSP 110.4. RO (15)	N/50 mm	80	Min 70	
Tensile straight wet (CD)	NWSP 110.4. RO (15)	N/50 mm	22	Min 18	
Breaking Elongation (wet) (MD)	NWSP 110.4. RO (15)	%	50	Max.60	
Breaking Elongation(wet) (CD)	NWSP 110.4. RO (15)	%	130	Max.160	
iquid Absorbency capacity		Gr/gr	10,50	Min.10	
Humidity		%	0	Max. 2,2	
Surface ATP units		RLU	20	<50	

*MD: Machine Direction, CD: Cross Direction

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.