

Scheda tecnica TESSUTO NON TESSUTO LISCIO WHITE (Cod. 677)

SCHEDA TECNICA								
RA.MO. INDUSTRIALE S.N.C				NOME ARTICOLO : LISCIO WHITE				
COMPOSIZIONE : 55% POLPA DI CELLULOSA 45% POLIESTERE				ASPETTO : LISCIO COLORI : BIANCO				
LOTTO: N.A.				DATA : 28/10/2016				
ARTICOLO TESTATO	UNITA'	STANDARD	MEDIA A ROTOLO			NR TEST	METODO DEI TEST	
			MEDIA	MIN.	MAX			
PESO	g/m ²	70±3.0	69,4			8	EDANA 40.3-90 (25*20 cm ²)	
SPESSORE	mm	0.25±0.03	0.25			8	FZ/T 60004-91 20gf/cm ² ,15.2 cm ²	
RESISTENZA ALLA ROTTURA	MD	KG/50	5.0↑	19.1			EDANA 20.2-89 Test velocità: 300 mm/min. Presa/distanza : 100 mm Altezza campione: 50 mm	
	CD	mm	3.0↑	9.7				
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	MD	%	60↓	23.4			Presa/distanza : 100 mm Altezza campione: 50 mm	
	CD		150↓	74.1				
CAPACITA' DI ASSORBIMENTO		%	400↑	450			ISO 9073-6:2000	
VELOCITA' DI ASSORBIMENTO	cm 30/s		3.5↑	5.7			STANDARD INDUSTRIALE	

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.

CARATTERISTICHE



Alta assorbenza



Media morbidezza



Assorbe 6 volte
il suo peso



Alta resistenza
solventi



Assorbimento oli



Ottima resistenza
alle abrasioni



Media resistenza
agli strappi



Alta Velocità di
Assorbimento

SETTORI



Industria



Aeronautica



Bioingegneria



Veterinaria



Grafica



Automotive



Officine
Meccaniche



Informatica



Impianti di
Produzione

CERTIFICAZIONI



SMALTIMENTO

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

Imballi :

Anima rotolo: _PAP 21 _ riciclabile, secondo le disposizioni locali .

Pellicola protettiva : LD/PE 04, riciclabile , secondo le disposizioni locali.

Cartone : _PAP 20_ riciclabile , secondo le disposizioni locali .

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.