

La Linea di salviette **Asciuga Cani** è confezionata con un tessuto di viscosa innovativo, realizzato con fibre di cellulosa a marchio registrato, **Biodegradabile e Compostabile; estremamente morbido, privo di sostanze nocive e o collanti . E' realizzato con fibre «certificate e conformi allo Standard 100 Oeko-tex® che ne garantisce la purezza. Le salviette hanno un'ottima capacità di assorbimento ,catturando e trattenendo con facilità, grandi quantità di liquidi, garantendo una elevata morbidezza. Ideale per l'asciugatura degli animali di diverse taglie.**



	gsm	Descrizione						
20301.ACANSMALL	70	ASCIUGAMANO SMALL	BIANCO	40 x 55	1	40 X 10	400	20
20301.ACANMEDIUM	70	ASCIUGAMANO MEDIUM	BIANCO	80 x 60	1	60 X 5	300	20
20301.ACANLARGE	70	ASCIUGAMANO LARGE	BIANCO	100 x 60	1	20 X 5	100	20



Buona
assorbenza



Alta morbidezza



Alta resistenza ai
solventi



Assorbimento oli



Buona resistenza
alle abrasioni



Buona resistenza
alla trazione

CARATTERISTICHE



Buona
assorbenza



Alta morbidezza



Alta resistenza ai
solventi



Assorbimento oli



Buona resistenza
alle abrasioni



Buona resistenza
alla trazione

CERTIFICAZIONI



SMALTIMENTO

Tessuto non tessuto : 100% compostabile . verifica le disposizioni del tuo comune
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

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: 23011.TRC000 SPUN RETE GREEN DATA EMISSIONE: 07/01/20		gr/m² 70	ST23011_R00_DE L 07/01/20		
STRUTTURA DEL VELO		PARALLELO + INCROCIATO			
COMPOSIZIONE		100% VISCOSE DI FIBRA DI CELLULOSA			
COLORE		BIANCO			
CARATTERISTICHE TECNICHE			Metodo Test	TARGET	TOLLERANZE
PESO Weight		g/m²	UNI 5114	70	63 - 77
SPESSORE Thickness		mm	ISO 9073-2	0,7	0,60 - 0,80
CARICO A ROTTURA	LONGITUDINALE	N	ISO 9073-3	≥ 70	-
	TRASVERSALE	N	ISO 9073-3	≥ 40	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	LONGITUDINALE	%	ISO 9073-3	≥ 20	-
	TRASVERSALE	%	ISO 9073-3	≥ 40	-