



SCHEDA TECNICA

TESSUTO AD ALTE PRESTAZIONI A FOGLI PRETAGLIATI E ROTOLI

Sontara® Sampel®

CARATTERISTICHE

SONTARA® SAMPEL® sono prodotti con una tecnologia esclusiva basata su un processo di agrovigliatura ad acqua. Infatti si utilizzano getti d'acqua ad alta pressione per intrecciare idraulicamente fibre di poliestere e di polpa di cellulosa formando un materiale molto resistente.

I SONTARA® SAMPEL® non contengono leganti, sostanze chimiche o adesivi. Inoltre, possiedono un'eccezionale resistenza meccanica con rilascio di pochissime particelle o pelucchi. Queste caratteristiche rendono il tessuto non tessuto SONTARA® SAMPEL® un materiale unico.

DATI TECNICI

	SAMPEL TURCHESE	SAMPEL VERDE	SAMPEL WHITE
Lunghezza	1180	1600	1820
Altezza	28	30,5	28
Strappi da 40	295	400	455
g/mq (due veli)	78 un velo	71 un velo	70 un velo
Peso in Kg.	2,5	3,5	3,5
Diametro bobina	23/24	25/26	26/27
N° veli	1	1	2
mq sviluppati	33	49	51
Confezione	2 rotoli	2 rotoli	2 rotoli
Conf. Bancale	108	108	108

Tutte le misure sono in cm. I dati si ritengono con tolleranza ± 5%

	SAMPEL Turchese 1M	SAMPEL Turchese 2G	SAMPEL Verde 1M	SAMPEL Verde 2G	SAMPEL White
Formato	37x50	46x61	37x50	46x61	37x50
Numero fogli	300	275	350	275	350
gr/m²	78	78	71	71	70

Tolleranza ± 5%



NESSUN LEGANTE CHIMICO

RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI

AGGROVIGLIATO MECCANICAMENTE

MORBIDEZZA - DRAPPEGGIO

EFFETTO LAVAGGIO CON ACQUA

SFILACCIATURA RIDOTTA

STRUTTURA 3D

CAPACITÀ ASSORBENTE - TRATTIENE LO SPORCO

In collaborazione con



SETTORI D'IMPIEGO E CAMPI APPLICAZIONE

Grazie alle loro caratteristiche tecniche ogni foglio di SONTARA® SAMPEL® crea un panno adatto a qualunque situazione ove si richiede forte resistenza, massima assorbenza e durezza nell'uso. SONTARA® SAMPEL® resiste ai solventi chimici e pertanto può essere usato in tutti i settori senza esclusioni. I comodi formati già tagliati danno la sicurezza di poter dosare i panni per l'utilizzo senza creare sprechi. Mentre i rotoli, pretagliati perfettamente, eliminano anche le più remote possibilità di perdita di filamenti dovuti allo strappo. Inoltre non contenendo sostanze chimiche sono conformi alle normative vigenti nel settore alimentare.