

# TESSUTO NON TESSUTO

## PANNI AD ALTE PRESTAZIONI TRASPORTABILI E PRONTI ALL'USO

# Sontara EC®



In collaborazione con



The miracles of science™

### CARATTERISTICHE

Non è un panno normale, non è carta ma è qualcosa di completamente differente. SONTARA EC® rappresenta la nuova alternativa nelle modalità di pulitura, una alta tecnologia al servizio degli utenti professionali. SONTARA EC® è un sistema economico e pratico denominato "POP-UP SYSTEM" per evidenziare il sistema di erogazione subito pronto all'uso grazie ai particolari box appositamente studiati in vari formati quindi adatti ad ogni uso e ogni utilizzatore. I SONTARA EC® sono panni ad alte prestazioni, sia bagnati che asciutti, sono versatili, resistenti (anche ai solventi), durevoli nel tempo, assorbenti, privi di peli, sterilizzabili in autoclave ma soprattutto sono economici e ideali per una vasta gamma di applicazioni e settori.

### CODICE PRODOTTO

SONTARA EC® Turchese  
**CODICE 1223**

SONTARA EC® Bianco  
**CODICE 1221**

SONTARA EC® Grande  
**CODICE 1224**

### DATI TECNICI

	Sontara EC® Turchese	Sontara EC® Grande	Sontara EC® Bianco
Confezione:	250 fogli da 30x42 cm	250 fogli da 42x50 cm	250 fogli da 30x42 cm
Composizione:	45% Poliestere, 55% Polpa di Cellulosa	51% Poliestere, 49% Polpa di Cellulosa	45% Poliestere, 55% Polpa di Cellulosa
Peso/Grammatura:	76 g/m <sup>2</sup> ASTMD3776	76 g/m <sup>2</sup> ERT 40.3-90	71 g/m <sup>2</sup> ASTMD3776
Spessore:	0.61 mm ASTMD1777	0.51 mm ERT 30.5-99	0.65 mm ASTMD1777
Capacità di assorbimento intrinseco acqua:	4.74 ml/g IES-RP-CC-004.2	358 ml/m <sup>2</sup> IST 10.2-98	5.05 ml/g IES-RP-CC-004.2
Capacità di assorbimento estrinseco acqua:	378 ml/m <sup>2</sup>	378 ml/m <sup>2</sup>	353 ml/m <sup>2</sup>
Tasso assorbimento intrinseco:	9.74 ml/g/s	9.74 ml/g/s	16.3 ml/g/s
Tasso assorbimento estrinseco:	775 ml/m <sup>2</sup> /s	775 ml/m <sup>2</sup> /s	1129 ml/m <sup>2</sup> /s
Resistenza alla trazione:	MD 159 N ASTM D5034 - XD 80 N	MD 159 N ASTM D5034 - XD 80 N	MD 153 N ASTM D5034 - XD 94 N