

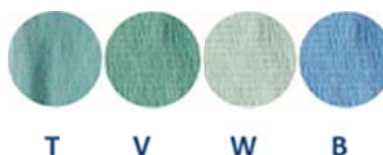
TNT Sontara Sampel Grey

Rotoli

Scheda tecnica

Caratteristiche

SONTARA SAMPEL GREY è un tessuto non tessuto di nuova concezione, creato per mezzo di un sistema di accoppiatura ad acqua. Infatti, vengono utilizzati idraulicamente fibre di poliestere e polpa di cellulosa, formando così un materiale molto resistente particelle. **SONTARA SAMPEL GREY** non contiene nessun tipo di agenti leganti, sostanze chimiche o adesivi. Queste caratteristiche rendono **SONTARA SAMPEL GREY** un prodotto unico ed indispensabile da utilizzare sia alimentare, grafica e in asciugare e assorbire. Ottimo in campo medico in quanto è possibile sterilizzarlo in autoclave ed utilizzarlo per interventi chirurgici in campo veterinario. **SONTARA SAMPEL GREY** è disponibile in rotoli pretagliati e non pretagliati o nel pratico box ad estrazione interna.



Settori d'impiego e applicazioni

Grazie alle loro caratteristiche tecniche ogni foglio di **SONTARA SAMPEL GREY** crea un panno adatto a qualunque situazione ove si richiede rilascio di impurità. **SONTARA SAMPEL GREY** resiste ai solventi chimici e pertanto può essere usato in tutti i settori senza esclusioni. Questi particolari formati lizzo senza creare sprechi.

Smaltimento

Grazie alla loro leggerezza i panni ad alte prestazioni **SONTARA SAMPEL GREY** riducono notevolmente i costi di smaltimento.

Le informazioni 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.

Composizione

- Denominazione: *SONTARA SAMPEL GREY*
- Colore: Azzurro, Verde, Bianco, Blu
- Materie Prime: 55% Polpa di cellulosa
45% Poliestere
- Struttura: Spunlace Creped
- Grammatatura $\geq 76 \text{ g/m}^2$
- Spessore: $\geq 0.4 \text{ mm}$
- Assorbimento acqua: 5 volte il proprio peso
- Tempo di assorbimento: $\leq 3 \text{ sec.}$
- Tossicità: Nessuna
- Biodegradabilità: Non è biodegradabile
- Tolleranza sui valori: $\pm 5\%$

TESSUTO NON TESSUTO

Le informazioni 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.