

Bobina in tessuto non tessuto goffrato GREEN 3.5 Kg



Dimensione strappo. Cm. 28 x 40 N' Veli. 1 Grammatura. Gr./Mq. 72 N' Strappi per rotolo.450 Formato Rotolo Lunghezza rotolo. Mt. 180
Finitura Goffrata Peso Kg. 3,5

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita€ 81,03

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [RA.MO. Industriale s.n.c](#)

Descrizione

Rotoli in tessuto non tessuto GREEN con una alta resistenza ai prodotti chimici (detergenti, sgrassanti, solventi, grassi, oli, ecc.) il prodotto assorbe velocemente liquidi e residui di varia natura e non graffia le superfici.

Il tessuto non tessuto GREEN risulta molto resistente ed assorbente. non lascia pelucchi, può essere risciacquato con acqua corrente e strizzato, non si spappola, permettendo di avere un uso più prolungato.

Ideale come alternativa al pezzame, per i lavori più pesanti, per assorbire dalle superfici sostanze oleose o liquidi di varia natura e dove si necessita di un prodotto che resiste allo strappo e alla lacerazione.

T.N.T. GREEN è un tessuto non tessuto di nuova concezione, creato per mezzo di un sistema di accoppiatura ad acqua. Infatti, vengono utilizzati potenti getti d'acqua ad alta pressione per intrecciare idraulicamente fibre di poliestere e polpa di cellulosa, formando così un materiale molto resistente all'impiego su superfici abrasive, a basso rilascio di particelle.

T.N.T. GREEN non contiene nessun tipo di agenti leganti, sostanze chimiche o adesivi.

Queste caratteristiche rendono T.N.T. GREEN un prodotto unico ed indispensabile da utilizzare sia nell'industria meccanica, alimentare, grafica e in qualsiasi altro settore dove c'è la necessità di pulire, asciugare e assorbire.

Ottimo in campo medicale in quanto è possibile sterilizzarlo in autoclave ed utilizzarlo per interventi chirurgici in campo veterinario.

SETTORI D'IMPIEGO E APPLICAZIONI

AEREAUTICA, AUTOMOTIVE, BIOINGEGNERIA, CASE DI CURA, CENTRI BENESSERE ED ESTETICI, CENTRI VERNICIATURA, CUCINE PROFESSIONALI, IMPIANTI DI PRODUZIONE, INDUSTRIA FARMACEUTICA, INDUSTRIA, INDUSTRIA ALIMENTARE, INFORMATICA, LABORATORI, MECCANICA DI PRECISIONE, MENSE, OFFICINE MECCANICHE, OSPEDALI, INDUSTRIA GRAFICA,

PULIZIA GENERALE, VETERINARIA, SOMMINISTRAZIONE CIBI E BEVANDE, ECC.

Grazie alle loro caratteristiche tecniche ogni foglio di T.N.T. GREEN crea un panno adatto a qualunque situazione ove si richiede resistenza, massima assorbenza, durezza nell'uso e assenza di rilascio di impurità.

T.N.T. GREEN resiste ai solventi chimici e pertanto può essere usato in tutti i settori senza esclusioni. Questi particolari formati pretagliati danno la sicurezza di poter dosare i panni per l'utilizzo senza creare sprechi.

Grazie alla loro leggerezza i panni ad alte prestazioni T.N.T. GREEN riducono notevolmente i costi di smaltimento.

COMPOSIZIONE

• Denominazione: T.N.T. GREEN

- Colore: Verde acqua
- Materie Prime: 55 % Polpa di cellulosa 45 % Poliestere
- Struttura: Spunlace Creped
- Grammatatura: ? 72 g/m2
- Spessore: ? 0,4 mm • Assorbimento acqua: 5 volte il proprio peso
- Tempo di assorbimento: ? 3 secondi
- Rilascio particelle: bassissimo
- Tossicità: Nessuna
- Biodegradabilità: Non è biodegradabile

CERTIFICAZIONI

T.N.T. GREEN è certificato per il contatto con gli alimenti in conformità alla normativa MOCA.

SMALTIMENTO

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

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.

VANTAGGI

Tessuto Non Tessuto. (T.N.T.) Grazie a una ampia linea di prodotti con numerosi formati disponibili, la RA.MO. Industriale può soddisfare tutte le esigenze degli utilizzatori di T.N.T. (industrie Grafiche, Chimiche, Alimentari , Meccaniche, Carrozzerie, Autofficine, ecc.) ed è in grado di offrire il prodotto ed il formato idoneo per ogni necessità produttiva.

Questi prodotti, sostituiscono il normale pezzame in ogni operazione portando i seguenti vantaggi:

- 1) Non si spappolano come la semplice carta.
- 2) Resistono a tutti i solventi.
- 3) Non lasciano peli.
- 4) Assorbono circa sei volte di più del loro peso.
- 5) Hanno una notevole resistenza meccanica.
- 6) Pesano molto poco e quindi unitariamente costano meno di un normale straccio.
- 7) Sono assolutamente igienici.
- 8) Sono disponibili in vari formati.

9) Essendo molto leggeri riducono i costi di smaltimento dei rifiuti speciali e di stoccaggio.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.