

Scheda Tecnica FED.006 - Rev.03 del 01/09/2019

Scheda Tecnica **FED.006**

LOTTO 9 RIF. 1

Caratteristiche generali

FEDERA TNT Spunbond Nonwoven cm 55/ 60x80 gr 18
Confezione n.50 pz
Scatola n.250 pz

CND : T0299

n. Repertorio: 447894/R

Descrizione prodotto

Coperture per lettini , protezione per l'igiene del paziente

Modalità di utilizzo

Dispositivo monouso
Dispositivo non sterile
Dispositivo non invasivo

Il Prodotto ed il confezionamento sono in latex free, senza aggiunta di lattice

Modalità di conservazione e trasporto

Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, favoriscono la qualità del prodotto, in modo tale non abbia nessuna condizione di conservazione.

Modalità di smaltimento:

Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.

Informazioni Tossicologiche

Non vi sono indicazioni che il prodotto sia da considerarsi rischioso per la salute sia durante la conversione industriale che durante l'utilizzo finale.

Informazioni sugli effetti tossicologici

- Per la cute : non ha effetti irritanti.
- Per gli occhi : non ha effetti irritanti.
- Sensibilizzazione: non si sono riscontrati effetti sensibilizzanti del prodotto.

Tossicità

Il prodotto non è associabile con alcuna problematica ecologica conosciuta

Il prodotto è Anallergico

Il tessuto risulta idrofobo come da dati tecnici riportati nello schema sotto.

la performance è di idrofobicità ossia repellente all'acqua, secondo metodo Water Column Edana, citato come valore medio nella scheda tecnica.

Scheda Tecnica FED.006 - Rev.03 del 01/09/2019

SPECIFICHE TECNICHE				
ART NR.	D5003PHW			
Descrizione	SMS Termosaldato 100% PP nontessuto idrofobo			
PROPRIETA' FISICHE	Unità di misura	Media	Min o Max	Metodo del Test
Peso	g	18	+/-10%	WSP 130.1(05) ERT 40.3-90- EN 29073-3
Tenacità MD	N/5cm	46	>36	WSP 110.4(059) Opzione B Distanza Pinze 100 mm Velocità rampa 200 mm/min Senza pretensionamento EN 29073-3- ERT 20.2-89
Tenacità CD	N/5 cm	26	>23	
Allungamento a 10N	%	-----	+/-1 valore	
Allungamento MD	%	60	>45	
Allungamento CD	%	65	>50	
Colonna d'acqua	mm	270	>202	UNI EN 20811
Permeabilità all'aria	l/m2/			WSP 70.1(05) ERT 140.2-99 EDANA 140.1 Testa 20cm2- Pressione 196Pa)
Pilling (40cicli)	valore			Wsp 20.5 (08) ASTM 4970
Campionamento nontessuto				
Certificato di qualità	-	ISO 9001-2008		
WSP:Worldwide strategic Partners (Edana & Inda)				

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono basati sulle schede tecniche dei nostri fornitori e sulle conoscenze a noi disponibili alla data dell'ultima revisione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare.

Tolleranza sulle specifiche misure +/- 10 Cm

RGQ
RAFFAELLA MASCIULLI

Scheda Tecnica LEN.016 - Rev.03 del 01/09/2019

Scheda Tecnica **LEN.016**

LOTTO 9 Ref. 2

Caratteristiche generali

Lenzuola monouso in Spunbond nonwoven
cm 135/140x240 gr.18
Piegati singolarmente
Confezione n.100 Pz

CND : T030502
n. Repertorio: 430896/R

Descrizione prodotto

Coperture per lettini , protezione per l'igiene del paziente

Modalità di utilizzo

Dispositivo monouso
Dispositivo non sterile
Dispositivo non invasivo

Il Prodotto ed il confezionamento sono in latex free, senza aggiunta di lattice

Modalità di conservazione e trasporto

Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, favoriscono la qualità del prodotto, in modo tale non abbia nessuna condizione di conservazione.

Modalità di smaltimento:

Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.

Informazioni Tossicologiche

Non vi sono indicazioni che il prodotto sia da considerarsi rischioso per la salute sia durante la conversione industriale che durante l'utilizzo finale.

Informazioni sugli effetti tossicologici

- Per la cute : non ha effetti irritanti.
- Per gli occhi : non ha effetti irritanti.
- Sensibilizzazione: non si sono riscontrati effetti sensibilizzanti del prodotto.

Tossicità

Il prodotto non è associabile con alcuna problematica ecologica conosciuta

Il prodotto è Anallergico

Il tessuto risulta idrofobo come da dati tecnici riportati nello schema sotto.

la performance è di idrofobicità ossia repellente all'acqua, secondo metodo Water Column Edana, citato come valore medio nella scheda tecnica.

Informazioni di Sicurezza

Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Le materie prime utilizzate per la realizzazione del prodotto in oggetto, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA e per maggiori informazioni sono validi i documenti tecnici dei nostri fornitori di materie prime

Scheda Tecnica LEN.016 - Rev.03 del 01/09/2019

Materie Prime



SPECIFICHE TECNICHE

ART NR.	D5003PHW
Descrizione	SMS Termosaldato 100% PP nontessuto idrofobo

PROPRIETA' FISICHE	Unità di misura	Media	Min o Max	Metodo del Test
Peso	g	18	+/-10%	WSP 130.1(05) ERT 40.3-90- EN 29073-3
Tenacità MD	N/5cm	46	>36	WSP 110.4(059
Tenacità CD	N/5 cm	26	>23	Opzione B
Allungamento a 10N	%	-----	+/-1 valore	Distanza Pinze 100 mm
Allungamento MD	%	60	>45	Velocità rampa 200 mm/min
Allungamento CD	%	65	>50	Senza pretensionamento EN 29073-3- ERT 20.2-89
Colonna d'acqua	mm	270	>202	UNI EN 20811
Permeabilità all'aria	l/m2/			WSP 70.1(05) ERT 140.2-99 EDANA 140.1 Testa 20cm2- Pressione 196Pa)
Pilling (40cicli)	valore			Wsp 20.5 (08) ASTM 4970
Campionamento nontessuto				
Certificato di qualità	-	ISO 9001-2008		
WSP:Worldwide strategic Partners (Edana & Inda)				

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono basati sulle schede tecniche dei nostri fornitori e sulle conoscenze a noi disponibili alla data dell'ultima revisione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare.

Tolleranza sulle specifiche misure +/- 10 Cm

RGQ

RAFFAELLA MASCIULLI