

Articolo Sacco Mayo „Standard“

CND: T020199

Numero di specifica 54 77 14 - IOZ

RDM: nr. 502812/R

Codice **54 77 14**

Informazioni generali riguardanti la teleria e i sistemi di copertura Sengewald!

Certificazione: ISO 13485:2012/AC:2012
 Normativa di riferimento: 93/42/EEC Allegato V
 Organismo notificato: TÜV Product Service CE 0123
 Classificazione dei prodotti: I, Is sotto norma 1
 Sterilizzazione: radiazione in conformità con ISO 11137
 Lattice naturale: senza lattice
 PVC (addolcitore): senza PVC
 Norma tecnica di riferimento: EN 13795
 Imballaggio: direttiva 94/62/CEE

1. Descrizione telo tavolo madre PE Film con strato in tessuto non tessuto, turchese
2. Applicazione Mayo table cover
3. Produzione Prodotto in ambiente a condizioni igieniche idonee
4. Composizione del materiale
Tutti i materiali utilizzati sono privi di lattice – Latex - free!
 - Film PE film, turchese
 - Tessuto non Tessuto 80 % viscosa (*senza sbiancati ottici*), 20 % chem. binder, blu-verde.
5. Caratteristiche del prodotto capacità assorbente, alta drappeggiabilità, impermeabile a liquidi e batteri *conforma alla norma EN 13795*
6. Dati tecnici
 - 6.1 *Misure*
 - Lunghezza 145 cm ± 3 cm
 - Larghezza 80 cm ± 2 cm
 - 6.1.1 Strato in tessuto non tessuto
 - Lunghezza 75 cm ± 1 cm
 - Larghezza 64 cm ± 3 cm

Quality Assurance:

Data: 05.02.2016

Signature: 

Articolo Sacco Mayo „Standard“

Numero di Specifica 54 77 14 - IOZ

6.1.1 Dimensione prodotto piegato

- Lunghezza 22 cm \pm 1 cm
- Larghezza 21 cm \pm 1 cm

6.2 Materia prima

- Film
- Grammatura 58 g/m² \pm 10 %
- Spessore 60 μ m \pm 10 %
- Tessuto non Tessuto
- Grammatura 35 g/m² \pm 10 %
- Assorbenza \varnothing > 200 ml/m²

6.3 Requisiti prestazionali

Caratteristiche	Unità di misura	Requisiti Standard Performance		Requisiti High Performance		Metodi di test
		Zona Critica	Zona non Critica	Zona Critica	Zona non Critica	
Resistenza alla penetrazione Microbica- Secco	log ₁₀ (KBE/dmb)	n. r.	0	n. r.	0	EN ISO 22612
Resistenza alla penetrazione Microbica- Umido	BI	6.0	n. r.	6.0	n. r.	EN ISO 22610
Contaminazione microbica	log ₁₀ (KBE/dm ²)	< 2 ^c	< 2 ^c	< 2 ^c	< 2 ^c	EN ISO 11737-1
Contaminazione da particolato	IPM	2.62	2.62	2.62	2.62	ISO 9073-10
Linting	log ₁₀ (lint count)	3.18	3.18	3.18	3.18	ISO 9073-10
Resistenza alla penetrazione dei liquidi	cm H ₂ O	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	EN 20811
Resistenza allo scoppio -Secco	kPa	261	261	261	261	EN ISO 13938-1
Resistenza allo scoppio -Umido	kPa	206	n. r.	206	n. r.	EN ISO 13938-1
Resistenza alla trazione - Secco MD / CD	N	M = 108.38 C = 53.77	108.38 53.77	108.38 53.77	108.38 53.77	EN 29073-3
Resistenza alla trazione - Umido MD / CD	N	M = 71.21 C = 58.88	n. r.	M = 71.21 C = 58.88	n. r.	EN 29073-3

n. r. = Non richiesta

^a Condizioni del test: prova di concentrazione 108 CFU / g di talco e 30 min. tempo di vibrazione

^b Differenza Meno Significativa (LSD) per BI, stimato secondo la EN ISO 22610, è risultato essere 0.98 con un intervallo di confidenza del 95% Questo è la differenza minima necessaria per distinguere due materiali studiati per esser differenti Quindi materiali che variano fino a 0,98 BI sono probabilmente simili; materiali che variano oltre 0.98 BI sono probabilmente differenti (Un intervallo di confidenza del 95% signific che un osservatore verrebbe corretto 19 volte su venti per accettare queste alternative

^c Per lo scopo di questo Standard, log10 CFU \leq 2 significa un massimo di 300 CFU.

^d BI = 6.0 per lo scopo di questo Standard significa: nessuna penetrazione. BI = 6.0 è il valore massimo accettabile

Articolo	Sacco Mayo „Standard“
Numero di Specifica	54 77 14 - IOZ
7. Confezionamento	
7.1 <i>Confezionamento primario</i>	
• Film	HDPE peel, 88 µm ± 10 %, bianco
• Film	PA/PE 70 µm ± 10 %, trasparente
7.2 <i>Dispenser</i>	Classe E / WTU 140 / W 105 / TB 135
• Dimensioni	285 x 240 x 200 mm ± 10 mm
• Contenuto	20 pezzi
7.3 <i>Imballo di trasporto</i>	Classe 1.40 B
• Dimensioni	740 x 293 x 210 mm ± 10 mm
• Contenuto	60 (3 x 20) pezzi
8. Sterilizzazione	sterilizzazione di radiazione (in conformità alla norma ISO 11137)
9. Usabilità e stoccaggio	5 anni, nessuna esposizione diretta alla luce solare
10. Smaltimento	Il prodotto viene smaltito nel rispetto e nella cura dell'ambiente. Non è presente PVC e durante l'incenerimento non si ha rilascio di gas né inquinamento da sostanze tossiche delle falde acquifere.

Le materie prime utilizzate nella produzione sono fisiologicamente innocue e sono conformi alle raccomandazioni della LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch).