

Articolo Velcro

Numero di specifica 59 25 25 - IOZ

CND: V9099

RDM: nr. 502650/R

Codice **59 25 25**

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 Velcro autoadesivo
2. Applicazione Sistema di fissaggio per teleria monouso
3. Produzione Prodotto in ambiente a condizioni igieniche idonee

4. Composizione del materiale

Tutti i materiali utilizzati sono privi di lattice – Latex - free!

- *Nastro di velours* Nylon
- *Tape agganciato* Nylon
- *Film protettivo* Film in silicone colore bianco

5. Caratteristiche del prodotto autoadesivo

6. Technical data

6.1 *Dimensions*

- Lunghezza 24 cm \pm 1.0 cm
- Larghezza / *Nastro di velours* 2.5 cm \pm 0.3 cm
- Larghezza / *Tape agganciato* 2.0 cm \pm 0.3 cm
- Larghezza / *Film protettivo* 2.4 cm \pm 0.3 cm

6.2 Grammatura 230 g/m² \pm 20 g/m²

Quality Assurance:

Date: 10.02.2016

Signature: 

Articolo	Velcro
Numero di specifica	59 25 25 - 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 / RT 140 / W 90 / TB 120
• Dimensioni	285 x 125 x 305 mm ± 10 mm
• Contenuto	100 pezzi
7.3 <i>Imballo di trasporto</i>	Classe 1.40 B
• Dimensioni	793 x 293 x 316 mm ± 10 mm
• Contenuto	600 (6 x 100) 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).