



# Cerotti

cod. 1619



## Descrizione:

Cerotti detectabili con striscia di metallo posizionata dietro l'imbottitura della garza per il rilevamento. Sterili e con adesivo ipoallergenico, sono confezionati singolarmente. Resistente ai lavaggi.

## Materiale:

Polietilene

## Peso:

65 g/m<sup>2</sup> (+/-5%)

## Spessore:

70 micron

## Carico a rottura:

Long. 20 N/10 mm      Trasv. 19 N/10 mm (+/-4)

## Allungamento a rottura:

Long. 400% (+/-150)      Trasv. 600% (+/-200)

## Composizione dell'Adesivo

Di seguito si elencano i prodotti che compongono la formulazione dell'adesivo hot-melt di nostra produzione: Gomma sintetica - Resine naturali idrogenate - Plastificante

## Composizione della garza con striscia di alluminio:

Strato non assorbente, antiaderente: polietilene

Strato assorbente: viscosa

Rinforzo (striscia per rilevazione metal detector): Alluminio

## Peso:

250 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

## Assorbimento:

>400%

## Tempo di assorbimento:

< 1 sec

## Carta siliconata per la protezione dei cerotti

### Tipo di carta:

Glassine bianca msss

### Colore:

Bianca

### Peso:

65 g/m<sup>2</sup> (+/-3)

### Spessore:

57 micron (+/-4)

### Strappo:

Long. min 260 mN

Trasv. min 320 mN

### Estensione:

Long. min 5,6 KN/m

Trasv. min 2,2 KN/m

### Distacco:

20 g/25 mm (+/-5)

## Imballaggio primario

è rappresentato da una busta di protezione del cerotto le cui caratteristiche tecniche sono le seguenti:

### Carta:

Monolucida da 40 g/m<sup>2</sup> (+/-4%) prima del trattamento con saldante a freddo; 43 g/m<sup>2</sup> dopo il trattamento con il saldante a freddo

### Adesivo:

Composto da lattice di gomma naturale e/o sintetica, antischiuma

