

## SCHEMA TECNICA

Nome Commerciale del prodotto: **Euroreel bianco**

### **CODICI AZIENDALI E MISURE DISPONIBILI DEL PRODOTTO**

codice: 701001: cm 1,25	x m 5	36 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701002: cm 2,5	x m 5	24 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701005: cm 5	x m 5	12 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701007: cm 7,5	x m 5	6 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701010: cm 10	x m 5	6 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701031: cm 1,25	x m 9,14	36 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701032: cm 2,5	x m 9,14	24 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701035: cm 5	x m 9,14	12 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701037: cm 7,5	x m 9,14	6 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 701040: cm 10	x m 9,14	6 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 801011: cm 1,25	x m 5	36 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 801012: cm 2,5	x m 5	24 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 801015: cm 5	x m 5	12 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo
codice: 801020: cm 10	x m 5	6 pezzi per scatola	x 30 conf - imballo

### **CONFEZIONE**

I cerotti vengono confezionati in scatole di cartone, dove sono riportate le indicazioni previste dalla Direttiva 93/42 CEE. I quantitativi differiscono secondo l'altezza del rocchetto di polistirolo, nel quale il cerotto è avvolto.

### **DESCRIZIONE USO E CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Cerotto in tessuto bianco di cotone 100%, dermatofilo, idrorepellente ed altamente ipoallergenico, ad elevata resistenza tensile. L'elevato grado di permeabilità all'aria e al vapore acqueo è assicurato dalla massa adesiva spalmata con l'esclusivo sistema di sottilissime righe longitudinali micrometricamente distanziate. Rimovibile dalla cute in modo atraumatico. Adatto per il fissaggio di medicazioni per uso sanitario.

#### **Il cerotto in tessuto è latex free.**

Per la suddetta destinazione d'uso rientra, secondo quanto indicato nella Direttiva 93/42 CEE, del 14 giugno 1993, recepita in Italia con D. L.vo del 24/02/97, n. 46, nella classe I (Non Sterile), Allegato IX, Regola 1.

## PRECAUZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore dirette e al riparo dalla luce solare.  
Non danneggiare la confezione per perdita di sicurezza igienica.  
Validità: 5 anni dalla data di produzione.

## IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

<b>Effetti nocivi alla salute:</b>	Non determinabili.
<b>Effetti nocivi sull'ambiente:</b>	Non presenta rischi per l'ambiente, a condizione di rispettare le raccomandazioni relative alla eliminazione indicate dalle prescrizioni nazionali o locali in vigore.
<b>Mezzi idonei di estinzione:</b>	Adatti: schiuma, polveri, anidride carbonica. Controindicati: nessuno di nostra conoscenza, in prossimità di un incendio utilizzare mezzi idonei di estinzione.
<b>Manipolazione:</b>	Non necessita di alcun specifico intervento particolare di manipolazione.
<b>Condizioni particolari di imballaggio:</b>	Nessuna.

## AVVERTENZE

Non applicare sulla cute lesa.  
Pulire accuratamente la zona dove deve essere applicato il cerotto.  
Il prodotto non produce problemi di allergicità.  
In caso di intolleranza al prodotto, toglierlo e lavare accuratamente il luogo di applicazione.

## CARATTERISTICHE FISICO/CHIMICHE DEL SUPPORTO

<b>Composizione del tessuto:</b>	100% cotone
<b>Peso del tessuto:</b>	110 ± 5 g per m <sup>2</sup>
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Titolo del filato:</b>	ordito 20 trama 20
<b>Riduzione ordito:</b>	fili al cm 28
<b>Riduzione trama:</b>	battute al cm 24
<b>Massa adesiva:</b>	70 g ± 5 g per m <sup>2</sup>

Non allergizzante a base di caucciù e con il 17% di ZnO sulla massa umida e il 27% di ZnO sul secco, spalmata su una parte del supporto. La massa adesiva viene sottoposta a test d'irritazione cutanea e di sensibilizzazione allergica presso laboratori specializzati riportando il risultato di prodotto “NON SENSIBILIZZANTE” e “NON IRRITANTE”.

<b>Adesività al peeling a 180°:</b>	400 g ± 50 g per 2,5 cm di larghezza
<b>Carico di rottura:</b>	4 kg per 2,5 cm di larghezza
<b>Srotolamento del cerotto:</b>	350 ± 50 g per 2,5 cm di larghezza
<b>Adesività (dorso su dorso):</b>	400 ± 50 g per 2,5 cm di larghezza
<b>Rolling Ball Tack (appiccicosità):</b>	13 cm /1 metro
<b>Resistenza allo scorrimento:</b>	il bordo superiore del cerotto non slitta più di 25 mm nelle condizioni previste dalla F.U.I. Edizione corrente
<b>Giunture:</b>	assenti o nei limiti previsti dalla F.U.I. Edizione corrente

**Larghezza:** nei limiti di tolleranza previsti dalla F.U.I.  
Edizione corrente :  $\pm 1$  mm

**Lunghezza:** nei limiti di tolleranza previsti dalla F.U.I.  
Edizione corrente :  $\pm 2\%$

### **PERMEABILITÀ AL VAPORE DELL'ACQUA (Porosità)**

Il cerotto risulta avere una buona permeabilità al vapore d'acqua, pari a  $1550 \pm 50$  g /m<sup>2</sup> per 24 ore

### **PERMEABILITÀ ALL'ARIA**

Metodo FX 3300 (metodo per il test di permeabilità all'aria per carta e stoffa).

Parametri di misura:

Testa di misura: 20 cm<sup>2</sup>

Pressione: 200 Pa

Valore ottenuto: 760 l/m<sup>2</sup>/s

I valori ottenuti e le suddette tolleranze sono ricavati dalle seguenti norme:  
F.U. I . Edizione corrente , Norme ASTM PSTC-6, Direttiva 93/42 CEE.

### **CONFEZIONAMENTO DEL PRODOTTO**

I cerotti “Euroreel” vengono realizzati in ambiente ad aria controllata avente le seguenti caratteristiche:

**Temperatura:** 18/25 °C

**Umidità relativa:** 30 % / 80 %

Tali condizioni ambientali vengono ripetutamente controllate mediante apparecchiature idonee a tale scopo ( termoigrometro di precisione).