

SCHEMA TECNICA

Nome Commerciale del prodotto: **Europor “H”**

CODICI AZIENDALI E MISURE DISPONIBILI DEL PRODOTTO

Codice: 522001	cm 1,25 x m 5	36 pezzi per scatola	x 30 conf-imballo
Codice: 522002	cm 2,5 x m 5	24 pezzi per scatola	x 30 conf-imballo
Codice: 522005	cm 5 x m 5	12 pezzi per scatola	x 30 conf-imballo
Codice: 522101	cm 1,25 x m 9,14	36 pezzi per scatola	x 30 conf-imballo
Codice: 522102	cm 2,5 x m 9,14	24 pezzi per scatola	x 30 conf-imballo
Codice: 522105	cm 5 x m 9,14	12 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 costituito da un supporto in TNT di fibre di cellulosa legate fra loro, facilmente lacerabile con le mani, poroso tale da garantire la traspirazione della cute senza il rischio di macerazioni della pelle, non estensibile, ipoallergenico, radiotrasparente. Rimovibile dalla cute in modo atraumatico e senza rilascio di residui. Permeabile all'aria e al vapore acqueo. Adatto per il fissaggio di medicazioni per uso sanitario.

Il cerotto europor 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.Lgs. 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

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

Peso del supporto:	35 g \pm 5 g per m ²
Spessore supporto:	93 μ \pm 6 μ
Colore:	bianco
Massa adesiva:	40 g \pm 5 g per m ²
poliacrilica non allergizzante. 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".	
Adesività al peeling a 180°:	450 g \pm 50 g per 2,5 cm di larghezza
Carico di rottura:	3 kg \pm 0,5 kg per 2,5 cm di larghezza
Adesività dorso su dorso:	200 g per 2,5 cm di larghezza
Srotolamento del cerotto:	200 \pm 20 g per 2,5 cm di larghezza
Rolling Ball Tack (appiccicosità):	18 cm /1metro
Resistenza allo scorrimento:	il bordo superiore del cerotto non slitta più di 25 mm nelle condizioni previste dalla F.U.I. Edizione corrente
Giunture:	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 un'ottima permeabilità al vapore d'acqua, pari a 1550 ± 50 g /m² 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 cm²

Pressione: 200 Pa

Valore ottenuto: 769 l/m²/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 “Europor” 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).