

BARRIER FILM TECHNICAL SHEET

1. COMPONENTS

Pagina 1 di 2

• **ADHESIVE FILM**

MATERIAL : LOW DENSITY POLYTHENE
THICKNESS : MCR. 42 +/- 2
COLOURS : BLUE – TRANSPARENT
ADHESIVE : ACRILIC IN WATER SUSPENSION
QUANTITY : -WET: 7 GR/M² +/- 1 (WHITE COLOUR)
-DRY: 3.5 GR/M² +/- 0.5 (TRANSPARENT)
ADHESIVITY : >10 N/CM

• **SAIL**

MATERIALE : CARTONE
DIAMETRO INT. : 75 mm
DIAMETRO EST. : 93 mm

• **ASSEMBLAGGIO**

TECNICA : RIBOBINATURA AUTOMATICA E PRE-TAGLIO IN LINEA

2. PROPRIETA'

• **ANAGRAFICA**

NOME : BARRIER FILM B BARRIER FILM T
DESCRIZIONE : ROTOLO PROTETTIVO ADESIVIZZATO E PRETAGLIATO PER LA PROTEZIONE DELLO STRUMENTARIO IN SALA OPERATORIA. 1200 STRAPPI DA 15 CM.
COLORI : TRASPARENTE – BLU
APPLICAZIONE : SALA OPERATORIA E AMBULATORI ODONTOIATRICI
CODIFICA : BARRIER FILM B (BLU)
BARRIER FILM T (TRASPARENTE)

• **CARATTERISTICHE**

| DIMENSIONI E PESO | : | Codice | Larghezza | Lunghezza | Altezza | Peso |
|------------------------|---|---------|-----------|-----------|---------|------|
| | | | cm | cm | micron | Kg |
| -STRAPPO SINGOLO | | PRO-100 | 10 | 15 | 45 | n.d. |
| | | PRO-150 | 15 | 15 | 45 | n.d. |
| | | | cm | mt | cm | Kg |
| -CONFEZIONE (1 rotolo) | | PRO-100 | 10 | 180 | 14 | 0,95 |
| | | PRO-150 | 15 | 180 | 14 | 0,95 |

GENERALITA' : BUONA RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE, ALLE SOSTANZE OLEOSE, AI RAGGI UV E ALLO INVECCHIAMENTO. ECCELLENTE REMOVIBILITA'.

PUNTO DI FUSIONE : NON APPLICABILE.
PUNTO DI EBOLLIZIONE : NON APPLICABILE.
% COMPONENTI VOLATILI : TRACCE.
MACERAZIONE IN ACQUA : NON POSSIBILE.

BARRIER FILM TECHNICAL SHEET

Pagina 2 di 2

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|-----|-------|-----|------|
| TEMPERATURA | : | - SUGGERITA | min | 15°C | MAX | 30°C |
| | | - DI UTILIZZO | min | -20°C | MAX | 70°C |
| | | - LIMITE | min | -25°C | MAX | 90°C |
| DURATA | : | MONOUSO | | | | |
| STERILIZZAZIONE | : | NON STERILE | | | | |
| VALIDITA' | : | 3 ANNI SE CORRETTAMENTE CONSERVATO. | | | | |
| IMBALLO | : | IN SCATOLA DI CARTONE, PEZZO SINGOLO | | | | |
| NORMATIVA | : | DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 NON STERILE EX D. L. 24/02/97 N° 46 ART. 1, COMMA 2 A/B, IN ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 93/42 CEE CONCERNENTE I DISPOSITIVI MEDICI. | | | | |

3. PRECAUZIONI

• MODALITA' D'USO

- INSTALLAZIONE : 1. APRIRE LA SCATOLA DI CARTONE.
2. POSIZIONARE IL ROTOLO NEL DISPENSER.
3. SROTOLARE IL FILM FINO AL PRETAGLIO DESIDERATO.
4. STRAPPARE IL FILM E POSIZIONARLO SULLA SUPERFICIE DA PROTEGGERE
- CONSERVAZIONE : 1. CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO LONTANO DA FORTI FONTI DI CALORE
2. IMMAGAZZINARE A TEMPERATURE COMPRESSE FRA 0°C E +30°C.
3. PROTEGGERE DAI RAGGI DIRETTI DEL SOLE.
4. CONSERVARE NELLA CONFEZIONE ORIGINALE.
- SMALTIMENTO : IN CONFORMITA' ALLE LEGGI NAZIONALI E ALLE REGOLE RIGUARDANTI LO SMALTIMENTO DELLE MATERIE PLASTICHE.

• AVVERTENZE

- INFIAMMABILITA' : BASSA: IL PRODOTTO PUO' PRENDERE FUOCO SOLO SE A CONTATTO CON FIAMME VIVE. INFIAMMATO PRODUCE FUMO CHE POTREBBE CAUSARE LACRIMAZIONE E SOFFOCAMENTO.
- CONTATTO CON LA PELLE : NON APPLICABILE.
- CONTATTO CON GLI OCCHI : NON APPLICABILE.
- INGESTIONE : NON APPLICABILE.
- INALAZIONE : NON APPLICABILE.

NOTA: Le informazioni contenute in BARRIER FILM - SCHEDA TECNICA si riferiscono al solo prodotto in esame e potrebbero non essere confermate se utilizzato in combinazione ad altri prodotti. Le informazioni qui contenute sono accurate ed affidabili rispetto alle nostre conoscenze, ciò non ostante ogni utilizzatore dovrà verificarne l'applicabilità in relazione al particolare utilizzo che del prodotto intende fare

Rete/Dominio/NtServer/Dsogeva/Ministero della Sanità Sogeva 2008/dmtd700tecBARRIER FILM rev.0

| | |
|--|----------------------------------|
| Supervisore Assicurazione Qualità Luisa Zampedri | Data 25.11.2008 |
| Responsabile Assicurazione Qualità Dr. Gianluca Minutola | Edizione 0 del 25.11.2008 |
| Scheda tecnica n° 800 | Pagina 1/2 |