



# SCHEMA TECNICA



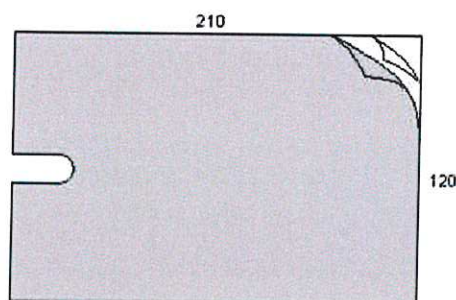
CODICE ARTICOLO  
**T73FPA0000N**

DESCRIZIONE ARTICOLO  
**TELO TERMICO 120X210 C/FORO AD U 15X35 LOTTO 13 RIF.1**

Telo termico in triaccoppiato  
(alluminio/impermeabile/assorbente) di dimensione  
120x210 con taglio ad "U" profondo 35 cm..

COD. CND T020199

N. REP. D.M. 94975/R



**I prodotti Betatex S.p.A. sono identificati da un numero di lotto cui fare riferimento**

**Imballo:** In scatole da 30 pezzi.

**Sterilizzazione:** Non sterile

**Classe:** Classe I Non Sterile

**Destinazione d'uso:** Il dispositivo ha la funzione di creare una barriera protettiva ai liquidi ed ai batteri ed aiuta il mantenendo termico del paziente. Indicato per la copertura del paziente, il dispositivo assicura impermeabilità ed assorbenza.

**BETATEX S.p.A.**

Sede Legale: 06081 ASSISI (PG) - Via Raffaello, 2

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Viale Europa - Zona Industriale

06083 Ospedalecchio di Bastia U. (PG)

Cod. Fisc. e Part. IVA 00440180545

**Tolleranza: ±3%**

## ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A.** adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
4.916	26/06/2002	2	12/03/2007	Simona Sambuchi	Simona Sambuchi	1 di 3

Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalecchio di Bastia Umbra (PG) - Italia  
Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972

[www.betatex.com](http://www.betatex.com)  
[info@betatex.com](mailto:info@betatex.com)



# SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO  
**T73FPA0000N**

DESCRIZIONE ARTICOLO  
**TELO TERMICO 120X210 C/FORO AD U 15X35 LOTTO 13 RIF.1**

## CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
TELO TERMICO 120X210 C/FORO AD U 15X35	
TNT TERMICO H. 1200MM	
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	TNT TERMICO: classe 1 (CFR 1610)
RADIOTRASPARENZA	TNT TERMICO: SI
RESISTENZA ELETTRICA	ALLUMINIZZATO: ALLUMINIZZATO: Resistenza=7.7E+011; Resistività=1.5E +013 (UNI EN 1149-1:2)
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	ALLUMINIZZATO: 90-170% (ASTM D 882)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	ALLUMINIZZATO: 90-160% (ASTM D 882)
ANTISTATICITA'	ALLUMINIZZATO: privo di trattamenti antistatici
COMPOSIZIONE	ALLUMINIZZATO: polietilene tereftalato (PET) metallizzato con trattamento a corona
COMPOSIZIONE	ALLUMINIZZATO: densità ottica: 2,6-3,2% (ASTM D 103)
TRATTAMENTO CORONA	ALLUMINIZZATO: lato alluminizzato: 52-56 dynes/cm; lato non trattato: <44 dynes/cm (ASTM D2578)
TEMPERATURA DECOMPOSIZIONE	ALLUMINIZZATO: > 260°C
DENSITA'	ALLUMINIZZATO: 1,395-1,405 g/cm3 (ASTM D 1505)
INFIAMMABILITA'	ALLUMINIZZATO: punto infiammabilità: 440°C
NATURAL LATEX FREE	ALLUMINIZZATO: latex free
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	ALLUMINIZZATO: 38°C - 90% RH: <0,75 cc/m2 x 24h x atm (ASTM E 96)
PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO	ALLUMINIZZATO: 23°C - 0% RH: <0,9 cc/m2 x 24h x atm (ASTM D 3985)
SMALTIMENTO	ALLUMINIZZATO: idoneo all'incenerimento
SPESSORE (THICKNESS)	ALLUMINIZZATO: 11,4-12,6 my; RESA: 59,5 m2/Kg
STABILITA' AL CALORE	ALLUMINIZZATO: restringimento a 150°C 30min: MD: 1-2,5%; TD: 0-1% (ASTM D 1204)
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	ALLUMINIZZATO: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	ALLUMINIZZATO: 2000-3000 Kg/cm2 (ASTM D 882)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	ALLUMINIZZATO: 2000-3000 Kg/cm2 (ASTM D 882)
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	TNT SPUN: 60% (ERT - 20.2 - 89)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	TNT SPUN: 65% (ERT - 20.2 - 89)
ANTISTATICITA'	TNT SPUN: privo di trattamenti antistatici
ATOSSICITA'	TNT SPUN: SI
COMPOSIZIONE	TNT SPUN: Polipropilene idrofobo
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT SPUN: 35gr/m2 +-7,5% (WSP 130.1)
NATURAL LATEX FREE	TNT SPUN: SI
SMALTIMENTO	TNT SPUN: idoneo all'incenerimento
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	TNT SPUN: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT SPUN: 85,5 N/5cm (WSP 110.4)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT SPUN: 45,5 N/5cm (WSP 110.4)

## ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A.** adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
4.916	26/06/2002	2	12/03/2007	Simona Sambuchi	Simona Sambuchi	2 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedaliccchio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					<a href="http://www.betatex.com">www.betatex.com</a> <a href="mailto:info@betatex.com">info@betatex.com</a>	



# SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO  
**T73FPA0000N**

DESCRIZIONE ARTICOLO  
**TELO TERMICO 120X210 C/FORO AD U 15X35 LOTTO 13 RIF.1**

## ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A.** adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
4.916	26/06/2002	2	12/03/2007	Simona Sambuchi	Simona Sambuchi	3 di 3
Betatex S.p.A. – Viale Europa – 06083 Ospedalichio di Bastia Umbra (PG) – Italia Tel. +39 (075) 8004872 – Fax +39 (075) 8004972					<a href="http://www.betatex.com">www.betatex.com</a> <a href="mailto:info@betatex.com">info@betatex.com</a>	





# SCHEDA TECNICA



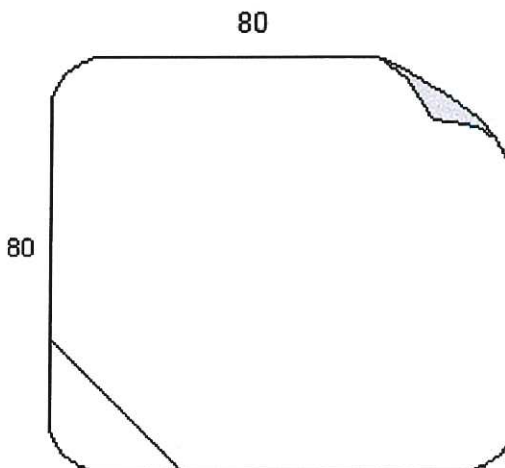
CODICE ARTICOLO  
**IP0044N**

DESCRIZIONE ARTICOLO  
**TELO NEONATALE 80X80 CON CAPPuccio LOTTO 13 RIF.2**

Telo termico neonatale di dimensioni 80x80cm

COD. CND T030501

N. REP. D.M. 94368



I prodotti Betatex S.p.A. sono identificati da un numero di lotto cui fare riferimento

**Imballo:** In scatole da 70 pezzi.

**Sterilizzazione:** Non sterile

**Classe:** Classe I Non Sterile

**Destinazione d'uso:** Indicato per la copertura del paziente, il dispositivo assicura impermeabilità ed assorbimento.

Il dispositivo ha la funzione di creare una barriera protettiva ai liquidi ed ai batteri mantenendo il valore termico del paziente.

**BETATEX S.p.A.**

Sede Legale: 06081 ASSISI (PG) - Via Raffaello, 2

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Viale Europa - Zona Industriale -

06083 Ospedalicchio di Bastia U. (PG)

Cod. Fisc. e Part. IVA 00440180545

**Tolleranza: ±3%**

## ASSICURAZIONE QUALITA'

La Betatex S.p.A. adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
938.571	14/11/2019	0	/ /	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	1 di 2
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalicchio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					<a href="http://www.betatex.com">www.betatex.com</a> <a href="mailto:info@betatex.com">info@betatex.com</a>	



# SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO  
**IP0044N**

DESCRIZIONE ARTICOLO

**TELO NEONATALE 80X80 CON CAPPuccio LOTTO 13 RIF.2**

## CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
TELO NEONATALE 80X80 CON CAPPuccio	
TNT TERMICO H. 1600MM	
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	TNT TERMICO: classe 1 (CFR 1610)
RADIOTRASPARENZA	TNT TERMICO: SI
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	ALLUMINIZZATO: 90-170% (ASTM D 882)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	ALLUMINIZZATO: 90-160% (ASTM D 882)
ANTISTATICITA'	ALLUMINIZZATO: privo di trattamenti antistatici
COMPOSIZIONE	ALLUMINIZZATO: polietilene tereftalato (PET) metallizzato con trattamento a corona
COMPOSIZIONE	ALLUMINIZZATO: densità ottica: 2,6-3,2% (ASTM D 103)
TRATTAMENTO CORONA	ALLUMINIZZATO: lato alluminizzato: 52-56 dynes/cm; lato non trattato: <44 dynes/cm (ASTM D2578)
TEMPERATURA DECOMPOSIZIONE	ALLUMINIZZATO: > 260°C
DENSITA'	ALLUMINIZZATO: 1,395-1,405 g/cm3 (ASTM D 1505)
INFIAMMABILITA'	ALLUMINIZZATO: punto infiammabilità: 440°C
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	ALLUMINIZZATO: 38°C - 90% RH: <0,75 cc/m2 x 24h x atm (ASTM E 96)
PERMEABILITA ALL'OSSIGENO	ALLUMINIZZATO: 23°C - 0% RH: <0,9 cc/m2 x 24h x atm (ASTM D 3985)
SMALTIMENTO	ALLUMINIZZATO: idoneo all'incenerimento
SPESSORE (THICKNESS)	ALLUMINIZZATO: 11,4-12,6 my; RESA: 59,5 m2/Kg
STABILITA' AL CALORE	ALLUMINIZZATO: restringimento a 150°C 30min: MD: 1-2,5%; TD: 0-1% (ASTM D 1204)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	ALLUMINIZZATO: 2000-3000 Kg/cm2 (ASTM D 882)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	ALLUMINIZZATO: 2000-3000 Kg/cm2 (ASTM D 882)
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	TNT SPUN: 60% (ERT - 20.2 - 89)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	TNT SPUN: 65% (ERT - 20.2 - 89)
ANTISTATICITA'	TNT SPUN: privo di trattamenti antistatici
ATOSSICITA'	TNT SPUN: SI
COMPOSIZIONE	TNT SPUN: Polipropilene idrofobo
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT SPUN: 35gr/m2 +/- 7,5% (WSP 130.1)
NATURAL LATEX FREE	TNT SPUN: SI
SMALTIMENTO	TNT SPUN: idoneo all'incenerimento
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	TNT SPUN: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT SPUN: 85,5 N/5cm (WSP 110.4)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT SPUN: 45,5 N/5cm (WSP 110.4)

## ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A.** adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
938.571	14/11/2019	0	/ /	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	2 di 2
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedaliccio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					<a href="http://www.betatex.com">www.betatex.com</a> <a href="mailto:info@betatex.com">info@betatex.com</a>	