

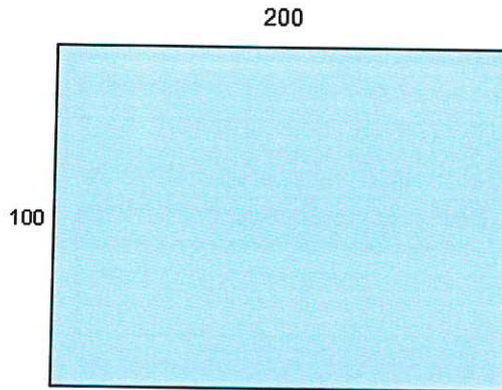
CODICE ARTICOLO
WT1821N

DESCRIZIONE ARTICOLO
TELO IN SUPERASS. 100X200 ANTISLIDE LOTTO 1 RIF.3

Telo in superassorbente antiscivolo di dimensioni 100x200cm

COD. CND T020199

N. REP. D.M. 94910



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

Imballo: In scatole da 15 pezzi.

Sterilizzazione: Non sterile

Classe: Classe I Non Sterile

Destinazione d'uso: Indicato per usi generici dove è richiesta un'elevata assorbenza superficiale e nel contempo una barriera contro la penetrazione dei liquidi.

BETATEX S.p.A.
Sede Legale: 06081 ASSISI (PG) - Via Raffaello, 2
Sede Amministrativa e Stabilimento:
Viale Europa - Zona Industriale
06083 Ospedalichchio di Bastia U. (PG)
Cod. Fisc. e Part. IVA 00440180545

Tolleranza: ±0%

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.
938.524	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	1 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalichchio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	



SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO
WT1821N

DESCRIZIONE ARTICOLO
TELO IN SUPERASS. 100X200 ANTISLIDE LOTTO 1 RIF.3

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
TELO IN SUPERASS. 100X200 ANTISLIDE	
SUPERASSORB. H.1000MM AIRL110G ANTISLIDE	
ASSORBENZA TOTALE	SUPERASSORBENTE: 1,7 LITRI
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	TNT: SECCO MD 10% / CD 27% - UMIDO MD 11% / CD 27%
ASSORBENZA	TNT: 850% (IT/MC 213)
AUTOINFIAMMABILITA'	TNT: 450°C
EFFICIENZA PENETRAZ. BATTERICA A SECCO	TNT: BI 3.8 (ISO/DIS 22612, EN 13795)
EFFICIENZA PENETR. BATTERICA A UMIDO	TNT: BI 0.98 (EN ISO 22610, EN 13795)
BURSTING STRENGTH (RES. ALLO SCOPPIO)	TNT:: (DRY) 167.6 kPa; (WET) 145.4 kPa (EN 13938-1, EN 13795)
CLEANLINES - MICROBIAL	TNT: <100 ufc/g (EN ISO 11737-1:2006)
COMPOSIZIONE	TNT: 100% viscosa
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT: 28 GR/M2 (TM 1186)
INFIAMMABILITA'	TNT: 180°C/ CLASSE I
NATURAL LATEX FREE	TNT:SI
PERDITA PARTICELLE (LINTING)	TNT: CI 2.29 LOG 10; IPM 2.24 LOG10 (UNI EN ISO 9073-10) (EN 13795)
SMALTIMENTO	TNT: idoneo all'incenerimento
TOSSICITA'	TNT: NON CITOTOSSICO (UNI EN ISO 10993:2002)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT: SECCO 42 N/5CM (IT/MC 204/1) - UMIDO 22 N/5CM (IT/MC 204/2)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT: SECCO 12 N/5CM (IT/MC 204/1) - UMIDO 7 N/5CM (IT/MC 204/2)
ASSORBENZA	AIRLAID: 1500 g/mq (EDANA 10.4-02)
COLORE	AIRLAID: bianco, colorazione stabile e antiriflesso
CONTENUTO FIBRE DI VETRO	AIRLAID: non contiene fibre di vetro
INDICE DI IRRITAZIONE CUTANEA	AIRLAID: non provoca irritazione e/o sensibilizzazione cutanea
NATURAL LATEX FREE	AIRLAID: SI
ODORE	AIRLAID: inodore
PESO	AIRLAID: 110 gms (EDANA 40.3-90)
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	AIRLAID: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	AIRLAID: 20 N/50mm (secco) 10 N/50mm (umido) (EDANA 20.2-89)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	AIRLAID: 14 N/50mm (secco) 8 N/50mm (umido) (EDANA 20.2-89)
ANTISTATICITA'	FILM TRASP: NO
COMPOSIZIONE	FILM TRASP: film su base poliolefinica
DENSITA'	FILM TRASP: 0,92 g/cc (DIN 53479/54)
PRESENZA FORMALDEIDE	FILM TRASP: formaldeide non presente
NATURAL LATEX FREE	FILM TRASP: SI
RANGE DI FUSIONE	FILM TRASP: 115-125 °C (DSC-UNI EN ISO 11357-1)

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.
938.524	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	2 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalichio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	



SCHEDA TECNICA

CE

CODICE ARTICOLO WT1821N	DESCRIZIONE ARTICOLO TELO IN SUPERASS. 100X200 ANTISLIDE LOTTO 1 RIF.3
SMALTIMENTO	FILM TRASP: idoneo all'incenerimento
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	FILM TRASP: privo di ftalati

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.
938.524	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	3 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalicchio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	

CODICE ARTICOLO
WT1820N

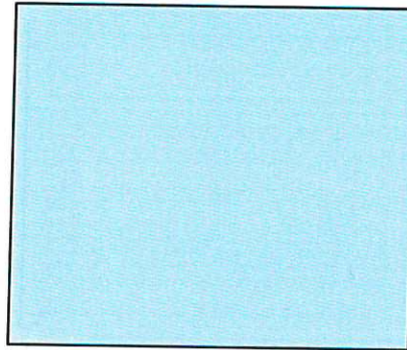
DESCRIZIONE ARTICOLO
TELO IN SUPERASS. 100X150 ANTISLIDE LOTTO 1 RIF.2

Telo in superassorbente antiscivolo di dimensioni 100x150cm

COD. CND T020199

N. REP. D.M. 94910

150



100

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

Imballo: In scatole da 20 pezzi.

Sterilizzazione: Non sterile

Classe: Classe I Non Sterile

Destinazione d'uso: Indicato per usi generici dove è richiesta un'elevata assorbenza superficiale e nel contempo una barriera contro la penetrazione dei liquidi.

BETATEX S.p.A.

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

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Viale Europa - Zona Industriale

06083 Ospedalichio 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.
938.521	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	1 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalichio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	



SCHEMA TECNICA



CODICE ARTICOLO
WT1820N

DESCRIZIONE ARTICOLO
TELO IN SUPERASS. 100X150 ANTISLIDE LOTTO 1 RIF.2

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
TELO IN SUPERASS. 100X150 ANTISLIDE	
SUPERASSORB. H.1000MM AIRL110G ANTISLIDE	
ASSORBENZA TOTALE	SUPERASSORBENTE: 1.7 LITRI
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	TNT: SECCO MD 10% / CD 27% - UMIDO MD 11% / CD 27%
ASSORBENZA	TNT: 850% (IT/MC 213)
AUTOINFIAMMABILITA'	TNT: 450°C
EFFICIENZA PENETRAZ. BATTERICA A SECCO	TNT: BI 3.8 (ISO/DIS 22612, EN 13795)
EFFICIENZA PENETR. BATTERICA A UMIDO	TNT: BI 0.98 (EN ISO 22610, EN 13795)
BURSTING STRENGTH (RES. ALLO SCOPPIO)	TNT:: (DRY) 167.6 kPa; (WET) 145.4 kPa (EN 13938-1, EN 13795)
CLEANLINESS - MICROBIAL	TNT: <100 ufc/g (EN ISO 11737-1:2006)
COMPOSIZIONE	TNT: 100% viscosa
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT: 28 GR/M2 (TM 1186)
INFIAMMABILITA'	TNT: 180°C/ CLASSE I
NATURAL LATEX FREE	TNT:SI
PERDITA PARTICELLE (LINTING)	TNT: CI 2.29 LOG 10; IPM 2.24 LOG10 (UNI EN ISO 9073-10) (EN 13795)
SMALTIMENTO	TNT: idoneo all'incenerimento
TOSSICITA'	TNT: NON CITOTOSSICO (UNI EN ISO 10993:2002)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT: SECCO 42 N/5CM (IT/MC 204/1) - UMIDO 22 N/5CM (IT/MC 204/2)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT: SECCO 12 N/5CM (IT/MC 204/1) - UMIDO 7 N/5CM (IT/MC 204/2)
ASSORBENZA	AIRLAID: 1500 g/mq (EDANA 10.4-02)
COLORE	AIRLAID: bianco, colorazione stabile e antiriflesso
CONTENUTO FIBRE DI VETRO	AIRLAID: non contiene fibre di vetro
INDICE DI IRRITAZIONE CUTANEA	AIRLAID: non provoca irritazione e/o sensibilizzazione cutanea
NATURAL LATEX FREE	AIRLAID: SI
ODORE	AIRLAID: inodore
PESO	AIRLAID: 110 gms (EDANA 40.3-90)
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	AIRLAID: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	AIRLAID: 20 N/50mm (secco) 10 N/50mm (umido) (EDANA 20.2-89)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	AIRLAID: 14 N/50mm (secco) 8 N/50mm (umido) (EDANA 20.2-89)
ANTISTATICITA'	FILM TRASP: NO
COMPOSIZIONE	FILM TRASP: film su base poliolefinica
DENSITA'	FILM TRASP: 0,92 g/cc (DIN 53479/54)
PRESENZA FORMALDEIDE	FILM TRASP: formaldeide non presente
NATURAL LATEX FREE	FILM TRASP: SI
RANGE DI FUSIONE	FILM TRASP: 115-125 °C (DSC-UNI EN ISO 11357-1)

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.
938.521	11/11/2019	0	/ /	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	2 di 3

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

www.betatex.com
info@betatex.com



SCHEDA TECNICA

CE

CODICE ARTICOLO WT1820N	DESCRIZIONE ARTICOLO TELO IN SUPERASS. 100X150 ANTISLIDE LOTTO 1 RIF.2
SMALTIMENTO	FILM TRASP: idoneo all'incenerimento
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	FILM TRASP: privo di ftalati

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.
938.521	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	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					www.betatex.com info@betatex.com	

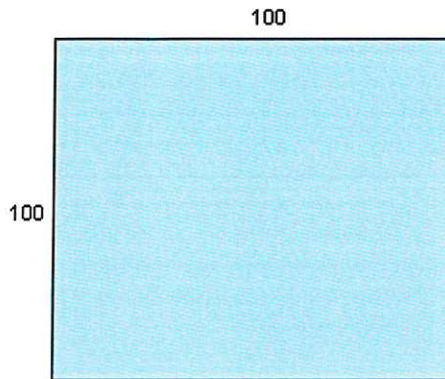
CODICE ARTICOLO
WT1819N

DESCRIZIONE ARTICOLO
TELO 100X100 SUPERAS/ANTIS. LOTTO 1 RIF.1

Telo in superassorbente antiscivolo di dimensioni 100x100cm

COD. CND T020199

N. REP. D.M. 94910



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

Imballo: In scatole da 10 pezzi.

Sterilizzazione: Non sterile

Classe: Classe I Non Sterile

Destinazione d'uso: indicato per usi generici dove è richiesta un'elevata assorbenza superficiale e nel contempo una barriera contro la penetrazione dei liquidi.

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 06440180545

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.
938.519	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	1 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalicchio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	



SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO
WT1819N

DESCRIZIONE ARTICOLO
TELO 100X100 SUPERAS/ANTIS. LOTTO 1 RIF.1

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
TELO 100X100 SUPERAS/ANTIS.	
SUPERASSORB. H.1000MM AIRL110G ANTISLIDE	
ASSORBENZA TOTALE	SUPERASSORBENTE: 1.7 LITRI
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	TNT: SECCO MD 10% / CD 27% - UMIDO MD 11% / CD 27%
ASSORBENZA	TNT: 850% (IT/MC 213)
AUTOINFIAMMABILITA'	TNT: 450°C
EFFICIENZA PENETRAZ. BATTERICA A SECCO	TNT: BI 3.8 (ISO/DIS 22612, EN 13795)
EFFICIENZA PENETR. BATTERICA A UMIDO	TNT: BI 0.98 (EN ISO 22610, EN 13795)
BURSTING STRENGTH (RES. ALLO SCOPPIO)	TNT:: (DRY) 167.6 kPa; (WET) 145.4 kPa (EN 13938-1, EN 13795)
CLEANLINESS - MICROBIAL	TNT: <100 ufc/g (EN ISO 11737-1:2006)
COMPOSIZIONE	TNT: 100% viscosa
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT: 28 GR/M2 (TM 1186)
INFIAMMABILITA'	TNT: 180°C/ CLASSE I
NATURAL LATEX FREE	TNT:SI
PERDITA PARTICELLE (LINTING)	TNT: CI 2.29 LOG 10; IPM 2.24 LOG10 (UNI EN ISO 9073-10) (EN 13795)
SMALTIMENTO	TNT: idoneo all'incenerimento
TOSSICITA'	TNT: NON CITOTOSSICO (UNI EN ISO 10993:2002)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT: SECCO 42 N/5CM (IT/MC 204/1) - UMIDO 22 N/5CM (IT/MC 204/2)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT: SECCO 12 N/5CM (IT/MC 204/1) - UMIDO 7 N/5CM (IT/MC 204/2)
ASSORBENZA	AIRLAID: 1500 g/mq (EDANA 10.4-02)
COLORE	AIRLAID: bianco, colorazione stabile e antiriflesso
CONTENUTO FIBRE DI VETRO	AIRLAID: non contiene fibre di vetro
INDICE DI IRRITAZIONE CUTANEA	AIRLAID: non provoca irritazione e/o sensibilizzazione cutanea
NATURAL LATEX FREE	AIRLAID: SI
ODORE	AIRLAID: inodore
PESO	AIRLAID: 110 gms (EDANA 40.3-90)
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	AIRLAID: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	AIRLAID: 20 N/50mm (secco) 10 N/50mm (umido) (EDANA 20.2-89)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	AIRLAID: 14 N/50mm (secco) 8 N/50mm (umido) (EDANA 20.2-89)
ANTISTATICITA'	FILM TRASP: NO
COMPOSIZIONE	FILM TRASP: film su base poliolefinica
DENSITA'	FILM TRASP: 0,92 g/cc (DIN 53479/54)
PRESENZA FORMALDEIDE	FILM TRASP: formaldeide non presente
NATURAL LATEX FREE	FILM TRASP: SI
RANGE DI FUSIONE	FILM TRASP: 115-125 °C (DSC-UNI EN ISO 11357-1)

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 Ingegnierizzazione	Pag.
938.519	11/11/2019	0	/ /	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	2 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalichio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	



SCHEMA TECNICA



CODICE ARTICOLO WT1819N	DESCRIZIONE ARTICOLO TELO 100X100 SUPERAS/ANTIS. LOTTO 1 RIF.1
SMALTIMENTO	FILM TRASP: idoneo all'incenerimento
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	FILM TRASP: privo di ftalati

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.
938.519	11/11/2019	0	//	Giovanni Barbini	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					www.betatex.com info@betatex.com	