



Scheda tecnica

Data: 14.09.2015
Rev. 9

PRODOTTO

Codice articolo	70081
Referenza alfanumerica	PP50PLA
Descrizione articolo	50 PIATTI PIANI d. 210 mm PLA BIO ILIP
Codice EAN confezione	8001511004343
Linea commerciale	IlipBio



INFORMAZIONI PRODOTTO

Materia prima	PLA - Acido Polilattico (07)
Masterbatch colorante	Idoneo al contatto con gli alimenti
Tecnologia di lavorazione	Termoformatura
Lunghezza dell'articolo [mm] (±5%)	---
Larghezza dell'articolo [mm] (±5%)	---
Altezza dell'articolo [mm] (±5%)	---
Diametro superiore [mm] (±5%)	210,0
Diametro inferiore [mm] (±5%)	---
Peso unitario [g] (±5%)	16,0
Capacità totale [ml] (±5%)	---
Capacità alla tacca [ml] (±5%)	---
Resistenza alle alte temperature [°C]	70
Resistenza alle basse temperature [°C]	-20
Utilizzabile in forno microonde	Il prodotto non può essere utilizzato in forno a microonde
Uso previsto	Idoneo a venire a contatto con alimenti a base acquosa, acetica e grassa a temperatura ambiente o inferiore per periodi di tempo prolungati e alla temperatura massima di 70°C per tempi inferiori a 2 h
Normativa di riferimento	Direttiva 1935/2004/CE D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti Direttiva 94/62/CE e successivi aggiornamenti UNI EN 13432:2002

Simboli sul prodotto



INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio primario	Film Plastico Termosaldata
Pezzi per confezione	50
Lunghezza confezione [cm]	21,0
Larghezza confezione [cm]	21,0
Altezza confezione [cm]	6,0
Confezioni per cartone	12
Imballaggio secondario	Cartone
Codice ITF	8001511022590
Lunghezza cartone [cm]	31,4
Larghezza cartone [cm]	21,9
Altezza cartone [cm]	42,4
Volume cartone [m³]	0,029
Peso netto cartone [Kg]	9,60
Tara cartone [Kg]	0,345
N. cartoni per bancale	56
N. strati per bancale	4
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	181

CONAI

Articolo soggetto a contributo CONAI come da normativa vigente

Approvazione RDIR:

IL.P.A. S.p.A.
Divisione ILIP



Passion for packaging

Tel. 051 6715 411
Fax 051 6715 413
e-mail: quality@ilip.it

14/09/2015

CAMST Soc. Coop a.r.l.
Via B. Tosarelli, 318
Frazione Villanova di
Castenaso (BO)

OGGETTO: Variazione condizione uso piatti CPLA

Con la presente siamo ad informarvi che le materie prime e la formulazione utilizzata per produrre i piatti in PLA cristallizzato (CPLA) ILIP non hanno subito variazioni e pertanto risultano essere le medesime delle produzioni passate.

In vista dell'entrata in vigore dell'articolo 18 ("Norme per la valutazione della conformità ai limiti di migrazione") del Regolamento CE 10/2011 abbiamo provveduto a modificare la condizione di migrazione passando da 80°C per 2 ore, condizione non riconosciuta dalla normativa, a 40°C per 10 giorni (ritenuta maggiormente cautelativa rispetto ai 70°C per 2 ore).

In riferimento all'articolo in oggetto tale condizione permette di garantire l'idoneità all'uso fino a 70°C per 2 ore (condizione di riempimento a caldo).

Al fine di garantire l'idoneità tecnologica del prodotto vengono effettuati internamente test termo meccanici in stufa a 70°C per 2 ore.

Cordiali Saluti

Resp. commerciale Sett. MONOUSO
Ermanno Brancolini
I.L.P.A. Spa. Div- ILIP

www.ilip.it



Scheda tecnica

Data: 14.09.2015
Rev. 9

PRODOTTO

Codice articolo	70081
Referenza alfanumerica	PP50PLA
Descrizione articolo	50 PIATTI PIANI d. 210 mm PLA BIO ILIP
Codice EAN confezione	8001511004343
Linea commerciale	IlipBio



INFORMAZIONI PRODOTTO

Materia prima	PLA - Acido Polilattico (07)
Masterbatch colorante	Idoneo al contatto con gli alimenti
Tecnologia di lavorazione	Termoformatura
Lunghezza dell'articolo [mm] ($\pm 5\%$)	---
Larghezza dell'articolo [mm] ($\pm 5\%$)	---
Altezza dell'articolo [mm] ($\pm 5\%$)	---
Diametro superiore [mm] ($\pm 5\%$)	210,0
Diametro inferiore [mm] ($\pm 5\%$)	---
Peso unitario [g] ($\pm 5\%$)	16,0
Capacità totale [ml] ($\pm 5\%$)	---
Capacità alla tacca [ml] ($\pm 5\%$)	---
Resistenza alle alte temperature [°C]	70
Resistenza alle basse temperature [°C]	-20
Utilizzabile in forno microonde	Il prodotto non può essere utilizzato in forno a microonde
Uso previsto	Idoneo a venire a contatto con alimenti a base acquosa, acetica e grassa a temperatura ambiente o inferiore per periodi di tempo prolungati e alla temperatura massima di 70°C per tempi inferiori a 2 h
Normativa di riferimento	Direttiva 1935/2004/CE D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti Direttiva 94/62/CE e successivi aggiornamenti UNI EN 13432:2002

Simboli sul prodotto



INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio primario	Film Plastico Termosaldata
Pezzi per confezione	50
Lunghezza confezione [cm]	21,0
Larghezza confezione [cm]	21,0
Altezza confezione [cm]	6,0
Confezioni per cartone	12
Imballaggio secondario	Cartone
Codice ITF	8001511022590
Lunghezza cartone [cm]	31,4
Larghezza cartone [cm]	21,9
Altezza cartone [cm]	42,4
Volume cartone [m ³]	0,029
Peso netto cartone [Kg]	9,60
Tara cartone [Kg]	0,345
N. cartoni per bancale	56
N. strati per bancale	4
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	181

CONAI

Articolo soggetto a contributo CONAI come da normativa vigente

Approvazione RDIR:

ILP.A. S.p.A.
Divisione ILIP