



www.sdgsipa.it



www.bioplat.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: 608-65

Codice EAN: ct. 8059395344789 conf. 8059395344796

Descrizione articolo: Bicchiere Porta Patatine Mini
62M/P Avana Biopol

Tipologia materiali: Cartoncino 100 % Fibra vergine
accoppiato a Biopolimero 232+25 g/mq

Tipo di stampa: OFFSET

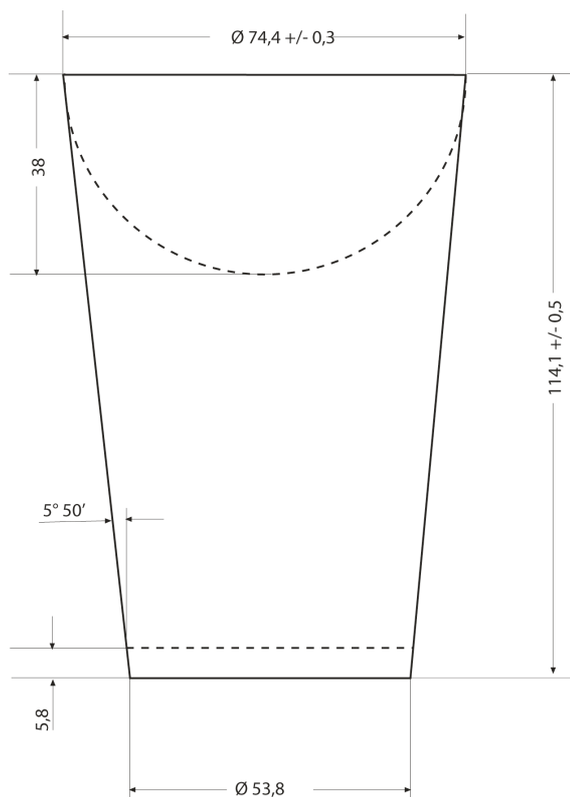
Peso singolo prodotto: 6,5 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



**RISPETTA L'AMBIENTE E LA NATURA
GETTAMI NELLA CARTA O NELL'UMIDO**



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 418 x 335 x 737h mm

Peso lordo scatola: 14,2 kg

Peso netto scatola: 13 kg

Nr. pezzi/confezione: 100

Nr. confezioni/scatola: 20

Pezzi/scatola: 2.000

Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 12

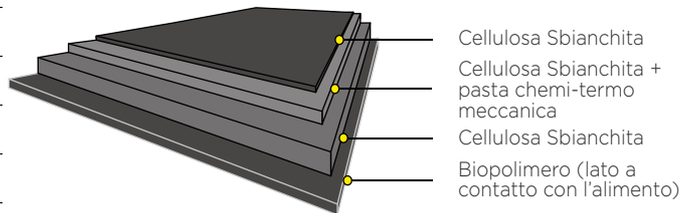
Disposizione su pallet: 6 scatole di base x 2 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80 x 120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 1,6 m circa (compreso pallet)

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m ²	257	ISO536
Biopolimero, g/m ²	25	Mill Method
Spessore, µm	350	ISO 534
Cartoncino:		
Rigidità / Taber L&W 15°MD, mN	215	ISO2493
Rigidità / Taber L&W 15°CD, mN	95	ISO2493
Allungamento CD, %	6.0	ISO1924-3



Le materie prime utilizzate per la produzione del manufatto sono di origine europea.

Gli inchiostri e le vernici sono a basso odore e bassa migrazione idonei alla stampa di imballaggi primari prodotte in conformità alle Linee Guida **EUPIA**.

CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

Sulla base di prove interne, si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il manufatto può essere utilizzato per la conservazione dell'alimento, a basse temperature	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego.

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamento EU 10/2011 e al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.

Il prodotto è idoneo al contatto alimentare con bevande fredde e calde

Il prodotto è monouso, si consiglia l'utilizzo entro 3 anni dalla data di produzione.

Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C + 35°C).

Livello di qualità accettabile (**AQL**): 1% del lotto consegnato

SDG NON RISPONDE DELLE NON CONFORMITÀ DERIVANTI DA LAVORAZIONI (TAGLI, RISTAMPE, RIVESTIMENTI, LACCATURE, RICONFEZIONAMENTI ED OGNI ALTRA MANIPOLAZIONE) SUCCESSIVE DELL'ARTICOLO OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE, CODIFICATO E TRACCIATO DAL NOSTRO SISTEMA QUALITÀ'.

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.

Made in Italy



CODICE DI RICICLO

C/PAP 81