



www.sdgspace.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: S120-81

Codice EAN: ct. 8032532912140 cf. 8032532912157

Descrizione articolo: Coppa S120 AVANA contenenza:
1200 ml

Tipologia materiali: cartoncino 100 % Fibra vergine
accoppiato a polietilene 295 + 18 g/mq

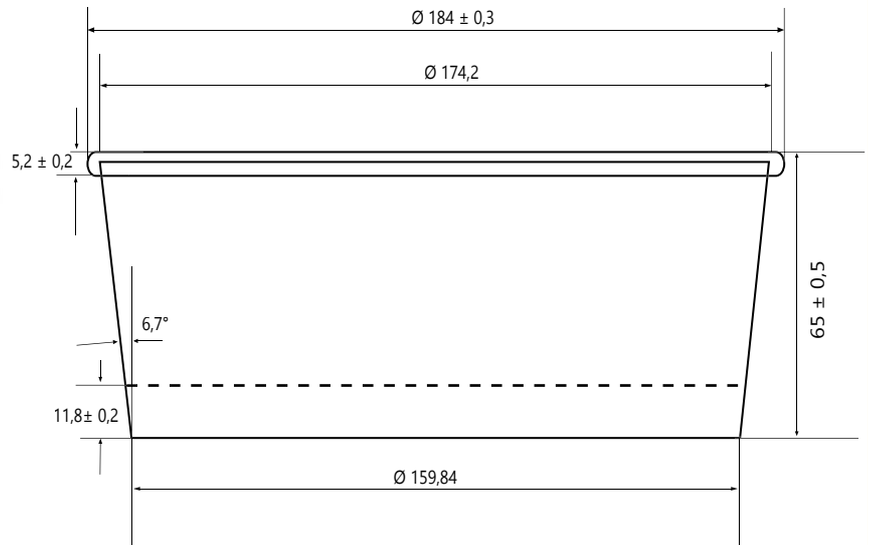
Tipo di stampa: OFFSET

Peso singolo prodotto: 22,4 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

Coperchio abbinabile: 17591 in RPET



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 600 x 400 x 585 mm

Peso lordo scatola: 6,8 kg

Peso netto scatola: 5,4 kg

Nr. pezzi/confezione: 40

Nr. confezioni/scatola: 6

Pezzi/scatola: 240

Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene neutro

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 12

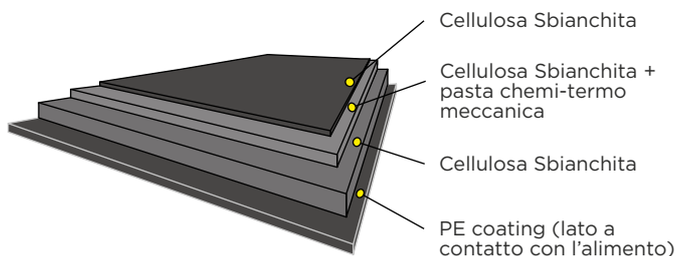
Disposizione su pallet: 4 scatole di base x 3 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80x120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 1,9 m circa (compreso pallet)

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m ²	313	ISO536
PE, g/m ²	15	Mill Method
Spessore, µm	420	ISO 534
Cartoncino:		
Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN	380	ISO2493-1
Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN	170	ISO2493-1
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 SÌ NO
 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____
- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde SÌ NO
 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____
- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature SÌ NO
 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____

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 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

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.

