



Passion for packaging

Scheda tecnica

Data: 13.03.2017
Rev. 6

PRODOTTO

Codice articolo	60885
Referenza alfanumerica	KC40050TCE
Descrizione articolo	50 BICCHIERI TRA 400 cc PET KLE CE
Codice EAN confezione	8001511078917
Linea commerciale	KLEAR CUP



INFORMAZIONI PRODOTTO

Materia prima	PET - Polietilene tereftalato (01)		
Masterbatch colorante	Assente		
Tecnologia di lavorazione	Termoformatura		
Lunghezza dell'articolo [mm] ($\pm 5\%$)	---		
Larghezza dell'articolo [mm] ($\pm 5\%$)	---		
Altezza dell'articolo [mm] ($\pm 5\%$)	115,0		
Diametro superiore [mm] ($\pm 5\%$)	85,0		
Diametro inferiore [mm] ($\pm 5\%$)	56,0		
Peso unitario [g] ($\pm 5\%$)	8,5		
Capacità totale [ml] (0% / 7,5%)	400		
Capacità alla tacca [ml]	1) 300($\pm 5\%$)	2) ---	3) ---
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 contenere bevande alimentari a base acquosa, acetica e alcolica 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		

Simboli sul prodotto



INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio primario	Film Plastico Termosaldata
Pezzi per confezione	50
Lunghezza confezione [cm]	43,0
Larghezza confezione [cm]	8,5
Altezza confezione [cm]	8,5
Confezioni per cartone	20
Imballaggio secondario	Cartone
Codice ITF	8001511081368
Lunghezza cartone [cm]	43,4
Larghezza cartone [cm]	35,4
Altezza cartone [cm]	44,3
Volume cartone [m ³]	0,068
Peso netto cartone [Kg]	8,50
Tara cartone [Kg]	0,649
N. cartoni per bancale	30
N. strati per bancale	5
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	233

CONAI

Articolo soggetto a contributo CONAI come da normativa vigente

Approvazione: