

Specifikacija proizvoda

product specification

Datum štampe: <i>date of issue:</i> 30.10.2018	ČAŠA / CUP 400 ml Greiner SAP Material No.: 1098490, 1098489	izradio: <i>created by:</i> N. Petrušić Version 2.1
--	--	--

Dokument važi bez pečata i potpisa <i>This document was generated automatically and is valid although it is not signed.</i>	
Opis proizvoda / Broj artikla <i>description of article / article number</i>	CU02-11867 112 IMLE PAVLAKA 20 062/17 CU02-11867 112 IMLE KISEL MLEK 2,8 153/
Kupac <i>customer</i>	IMLEK
Kupčev broj artikla / opis <i>customer's number / description</i>	-
Osnovni materijal <i>basic material</i>	Polipropilen <i>Polypropylene</i>
Debljina folije <i>sheet/foil thickness</i>	1,7 mm
boja <i>color</i>	Bela <i>White</i>
Oblast primene <i>application area</i>	Prema Greiner-ovoj Izjavi o usaglašenosti za ovaj artikal. <i>According to Greiner Declaration of Compliance of this article.</i>
Sterilizacija <i>sterilization</i>	Proizvod je pogodan za sterilizaciju vodonik peroksidom. Vreme kontakta i temperatura kontakta moraju biti testirani od strane kupca. <i>The articles are suitable for sterilization with hydrogen peroxide. The time of contact and contact temperature must be tested by the customer of the final packaging.</i>
Tehnička ograničenja za upotrebu <i>technical restrictions of use</i>	Nema ograničenja za punjenje na temperaturama 5°C - 35°C. Punjenje na drugim temperaturama samo nakon konsultacija. Parametri procesa, vruće punjenje, pasterizacija, skladištenje na temperaturama zamrzavanja i parametri zatvaranja moraju se razjasniti pre korišćenja ambalaže. <i>No restrictions for filling at temperatures 5°C - 35°C. Other temperatures only after consultation. The processability, hot filling, pasteurisation, frozen storage and sealing parameters have to be clarified before use.</i>
Proces proizvodnje <i>manufacturing process</i>	Termoformiranje/štampanje <i>Thermoforming/printing</i>
Mere prema crtežu <i>measures according to drawing</i>	11867.00 26.07.17
Masa... <i>weight ...</i>	10,8 g
Masa dekoracije <i>weight decoration</i>	0 g
Masa po komadu <i>weight per piece</i>	10,8 g
Tolerancije mase <i>weight (tolerance)</i>	± 0,3 g
Opterećenje pod pritiskom	Min 168 N

<i>top load</i>	
Pritisak zatvaranja <i>nesting pressure</i>	-
Tip dekoracije <i>type of decoration</i>	Štampa <i>Print</i>
Materijal za sliviranje <i>sleeve material</i>	-
Lepak <i>glue</i>	-
Pakovanje <i>packaging</i>	Kom.po redu/tacni / <i>pcs.p.stack;tray</i> 50 Kom. u kutiji / <i>pcs. per box</i> 800 Kom. na paleti / <i>pcs. per pallet</i> 14.400 Visina palete / <i>height of pallet</i> 190 cm
Identifikacija <i>identification</i>	Broj artikla, proizvođač, osnovni materijal <u>Na etiketi:</u> proizvođač, broj artikla i opis, količina, broj lota, podaci o kupcu, pečat pakera <u>Na paleti:</u> SSCC broj ----- <i>article number, manufacturer, basic material</i> <i>on label: manufacturer, article number and description, quantity, lot number, customer's information, manual stamp of packaging person</i> <i>on pallet label: order number of shipment: SSCC number</i>
Sledljivost <i>traceability</i>	Na etiketi: pečat pakera, dan, mesec, godina, lot Paleta: Etiketa sa SSCC brojem ----- <i>manual stamp of packaging person, day, month, year; lot number</i> <i>label with SSCC number</i>
Uslovi transporta i skladištenja <i>transport and storing conditions</i>	Na suvom, zaštićeno od prašine i neprijatnih mirisa, postavljanje palete jedna na drugu je dozvoljeno tek nakon konsultacija sa Greiner Packaging, temperature 5°C to 30°C, max 75 % r.v. Proizvodi koji su napravljeni od poliestera – kao što je PET – moraju biti zaštićeni od dejstva sunčevih zraka. Istovremeno, ovakvi proizvodi se nesmeju skladištiti na otvorenom prostoru. <i>Dry, dust-free, free of disturbing smells, stacking of pallets on each other only after consultation with greiner packaging, temperatures 5°C to 30°C degrees Celsius, max. 75 % r.h. Products which are made of polyester – such as PET- must be protected from sunlight. Also such articles may not be stored outdoors.</i>
Preporučeni način upotrebe <i>recommended usage terms</i>	Iako se karakteristike proizvoda ne menjaju u toku korišćenja, mi preporučujemo rok upotrebe od godinu dana nakon proizvodnje jer može doći do gubljenja antistatičkih karakteristika usled dužeg skladištenja. <i>Although materials don't get worse in usage, we recommend using the products within a year after manufacturing, as e.g. as antistatic characteristics do reduce after a long period of storage.</i>
Mikrobiološke karakteristike <i>microbiological characteristics</i>	Dozvoljeni limiti: Ukupan broj bakterija: ≤ 10 CFU /100cm ² Maksimalno kvasaca i plesni: ≤ 3 CFU /100cm ² Enterobacteriaceae: 0 CFU /100cm ² <i>Limits apply for resorbable CFU.</i> <i>Total bacterial count: ≤ 10 CFU /100cm²</i> <i>Mould & yeast: ≤ 3 CFU /100cm²</i> <i>Enterobacteriaceae: 0 CFU /100cm²</i>

