

Erstellt am Datum: 15.03.2022  
 Artikel-Nr.: 95220  
 Artikelbezeichnung: Heißgetränkedeckel für Heißgetränkebecher  
 Ø 80 mm, rund  
 PS, schwarz

| Technische Information                                 | Wert  | Einheit | Toleranz | Methode |
|--|---|---------|----------|---------|
| Bezeichnung  | Heißgetränkedeckel  |         |          |         |
| Gebrauch für   | Heißgetränkebecher  |         |          |         |
| Durchmesser  | 80  | mm      |          |         |
| Form   | rund  |         |          |         |
| Qualität/Material                                      | PS  |         |          |         |
| Farbe  | schwarz   |         |          |         |
| passende(r) Behälter<br>(Schalen/Becher/Eimer<br>etc.) | 95173; 86112  |         |          |         |
| festverschließend                                      | Ja  |         |          |         |
| flüssigkeitsdicht                                      | Ja  |         |          |         |
| Hinweise zum<br>Abpackvorgang                          | Das Verpackungsmaterial muss 48h vor<br>Gebrauch bereits unter den<br>klimatischen Bedingungen des<br>Abpackprozesses gelagert werden |         |          |         |
| Hinweise zur Lagerung<br>der Verpackung                | 5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit,<br>in der Originalverpackung lagern, vor<br>Lichteinwirkung schützen                          |         |          |         |
| empfohlene<br>Verarbeitungszeit                        | 6 Monate  |         |          |         |
| Rückverfolgbarkeit                                     | durch Chargennummer gegeben   |         |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift    | Nettogewicht in g |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512952886 | 1 Stück = 1 Stück        | 2,30              |
| 9005512952893 | 1 Karton = 1.000 Stück   | 2.300,00          |
| 9005512952909 | 1 Palette = 48.000 Stück | 110.400,00        |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.