

Erstellt am Datum: 05.03.2022  
 Artikel-Nr.: 01550  
 Artikelbezeichnung: Schnappdeckel BS-FR Unipak 2830  
 Ø 133 mm, rund  
 PP, weiß

| Technische Information                                 | Wert  | Einheit | Toleranz | Methode |
|--|---|---------|----------|---------|
| Bezeichnung  | Schnappdeckel   |         |          |         |
| Typ  | BS-FR Unipak 2830   |         |          |         |
| Durchmesser  | 133   | mm      |          |         |
| Form   | rund  |         |          |         |
| Qualität/Material                                      | PP  |         |          |         |
| Farbe  | weiß  |         |          |         |
| passende(r) Behälter<br>(Schalen/Becher/Eimer<br>etc.) | 01546, 01548, 82235   |         |          |         |
| festverschließend                                      | Ja  |         |          |         |
| stapelbar  | 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 |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512005605 | 1 Stück = 1 Stück        | 10,10             |
| 9005512438984 | 1 Karton = 1.530 Stück   | 15.453,00         |
| 9005512024057 | 1 Palette = 27.540 Stück | 278.154,00        |

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%.