

Erstellt am Datum: 29.06.2022  
 Artikel-Nr.: 95201  
 Artikelbezeichnung: Papierserviette FAIRPAC  
 Qualität: Papier, Farbe: natur, unbedruckt  
 Format: B 300 mm x L 300 mm  
 Ausführung: 1-lagig

| Technische Information               | Wert   | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung                          | Papierserviette  |         |          |         |
| Marke                                | FAIRPAC  |         |          |         |
| Qualität/Material                    | Papier   |         |          |         |
| Farbe                                | natur  |         |          |         |
| unbedruckt                           | unbedruckt   |         |          |         |
| Breite (AM)                          | 300  | mm      |          |         |
| Länge (AM)                           | 300  | mm      |          |         |
| Ausführung                           | 1-lagig  |         |          |         |
| Hinweise zum Abpackvorgang           | Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden |         |          |         |
| Hinweise zur Lagerung der Verpackung | 5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen                       |         |          |         |
| empfohlene Verarbeitungszeit         | 6 Monate   |         |          |         |
| Rückverfolgbarkeit                   | durch Chargennummer gegeben  |         |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift    | Nettogewicht in g |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512952404 | 1 Stück = 1 Stück        | 1,80              |
| 9005512952411 | 1 Karton = 4.800 Stück   | 8.640,00          |
| 9005512952428 | 1 Palette = 96.000 Stück | 172.800,00        |

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%.