

Erstellt am Datum: 05.03.2022

Artikel-Nr.: 10824

Artikelbezeichnung: Schürze LIMA

Qualität: Nitrilgewebe beidseitig beschichtet/Trägermat. PET, Strong (500 my), weiß, glatte Oberfläche, Ösen & Scheiben Messing (nickelfrei), Einstellschnalle(n) aus PP, Haken & elast. Polyestergewebeband, ca. 115 cm lang, ca. 90 cm breit

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung | Schürze | | | |
| Typ | LIMA | | | |
| Qualität/Material | Nitrilgewebe beidseitig beschichtet/Trägermat. PET | | | |
| Materialstärke | Strong (500 my) | | | |
| Farbe | weiß | | | |
| Oberfläche | glatte Oberfläche | | | |
| Ausführung | Ösen & Scheiben Messing (nickelfrei), Einstellschnalle(n) aus PP | | | |
| Eigenschaften | Haken & elast. Polyestergewebeband | | | |
| Länge (AM) | 115 | cm | | |
| Breite (AM) | 90 | cm | | |
| Klassifizierung | PSA CAT I | | | |
| 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 |
|---------------|-------------------------|-------------------|
| 9005512999409 | 1 Stück = 1 Stück | 419,00 |
| 9005512999416 | 1 Umkarton = 50 Stück | 20.950,00 |
| 9005512999423 | 1 Palette = 1.000 Stück | 419.000,00 |

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%.