

Erstellt am Datum: 05.03.2022  
 Artikel-Nr.: 00059  
 Artikelbezeichnung: Kantenschutzecke aus Kunststoff, PP, mit Dorn, schwarz  
 Format: 40 mm x 40 mm

| Technische Information               | Wert   | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung                          | Kantenschutzecke   |         |          |         |
| Qualität/Material                    | Kunststoff, PP,  |         |          |         |
| Ausführung                           | mit Dorn   |         |          |         |
| Farbe                                | schwarz  |         |          |         |
| Schenkellänge 1                      | 40   | mm      |          |         |
| Schenkellänge 2                      | 40   | mm      |          |         |
| 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 |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512003373 | 1 Stück = 1 Stück        | 4,25              |
| 9005512015017 | 1 Karton = 2.000 Stück   | 8.500,00          |
| 9005512040316 | 1 Palette = 72.000 Stück | 306.000,00        |

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%.