



Erstellt am Datum: 21.08.2023

Artikel-Nr.: 61212

Artikelbezeichnung: Big Bag

Big Bag Modell: 2K + 1U

Typ: B

Außenmaß: 910 x 910 x 1.250 mm Innenmaß: 870 x 870 x 1.200 mm

Recyclingcode: 05 PP (Polypropylen)

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Bezeichnung	Big Bag			
Big Bag-Modell	2K + 1U			
Big Bag-Typ	В			
Länge (AM)	910	mm		
Breite (AM)	910	mm		
Höhe (AM)	1.250	mm		
Länge (IM)	870	mm		
Breite (IM)	870	mm		
Höhe (IM)	1.200	mm		
Gewebematerial	PP			
Gewebestärke	180	g/m²		
Gewebefarbe	weiss			
Beschichtet	Ja			
Beschichtungsstärke	30	g/m²		
UV-stabil	Ja			
Hebeschlaufenanzahl	4	Stück		
Hebeschlaufen freie Länge	300	mm		
Hebeschlaufenfarbe	weiss			
Hebeschlaufen- Sonderausführung	Monoflament			
Öffnung oben	Einlaufstutzen			
Einlaufstutzenstärke	65	g/m²		
Einlaufstutzen beschichtet	Ja			
Beschichtungsstärke (Einlaufstutzen)	20	g/m²		
Einlaufstutzendurchme sser	350	mm		
Einlaufstutzenlänge	500	mm		
Einlaufstutzenverschlus sband-Länge	600	mm		
Einlauf (alt)	+ Verschlussband			



Technisches Datenblatt

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Öffnung unten	Auslaufstutzen			
Auslaufstutzendurchme sser	350	mm		
Auslaufstutzenlänge	430	mm		
Auslaufschürzenstärke	65	g/m²		
Auslaufschürze beschichtet	Ja			
Beschichtungsstärke (Auslaufschürze)	20	g/m²		
Auslaufschürzenversch lussband-Länge	600	mm		
Nähte	doppelte Nahtabdichtung			
Liner	ohne			
SWL	1.000	kg		
SF	5:1			
Dokutasche	ohne			
Druck	unbedruckt			
Label	Meier Label - TYP B			
Lebensmittelecht	Ja			
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
9005512077244	1 Stück = 1 Stück	1.986,00
9005512265597	1 Palette = 200 Stück	397.200,00

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%.