

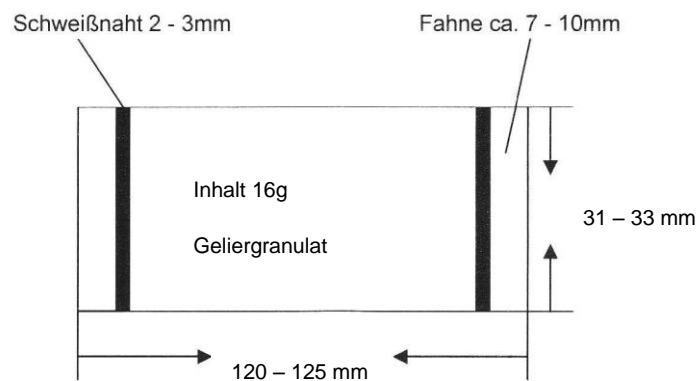


Produktspezifikation

Produktname: **Kappasorb 16 g Beutel**

Version vom: 16.08.18

Zeichnung 16 g Gelierbeutel



Produkt- Parameter

| | |
|------------------------|--|
| Geliergranulat: | Natriumpolyacrylat, quervernetzt |
| Quellzeit PV 2700-148: | < 120 s |
| Lösliche Folie: | PVA Folie 35 – 40 µm, bedingt kälteresistent |
| Auflösezeit: | < 20 s |
| Reißfestigkeiten: | |
| Quer- Naht: | > 11 N |
| Längs- Naht: | > 15 N |

Maße

| | |
|------------------|---|
| Beutellänge: | 120 – 125 mm (Folienanfang bis Folienende) |
| Breite Quernaht: | 31 – 33 mm Toleranz ± 3 mm |
| Länge Fahnen: | 7 – 10 mm |
| Schweißnaht: | 2 – 3 mm |
| Inhalt Gewicht: | 16 g Toleranz + 1 g |

In Process Kontrolle:

Stresstest, überprüfen der Quer und Längsnähte
Beutel drehen, biegen und kneten
Folie nach Löchern und Produktaustritt überprüfen



KAPP-CHEMIE

Ein Unternehmen der STOCKMEIER GRUPPE

Verpackung

Karton weiß, 2 x 100 St. 16g lösl. Beutel in PE Verschlussbeutel. Diese zwei Beutel werden in einen Karton gelegt und verschlossen. Somit sind 200 16g Beutel in einem Karton enthalten.

Mit freundlichen Grüßen
KAPP-CHEMIE GmbH & Co. KG

EDV Ausdruck, daher ohne Unterschrift gültig

Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unseres Produktes im Rahmen unserer „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die obigen Spezifikationsparameter geben die Kriterien von Qualitätsprüfungen wieder. Sie bedeuten keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften des Produktes oder seiner Eignung für einen korrekten Einsatzzweck. Bei Produkten, die von uns in Metallverpackungen geliefert werden, beschränkt sich die Haltbarkeit aufgrund möglicher Rostbildung auf 180 Tage nach Auslieferung.