

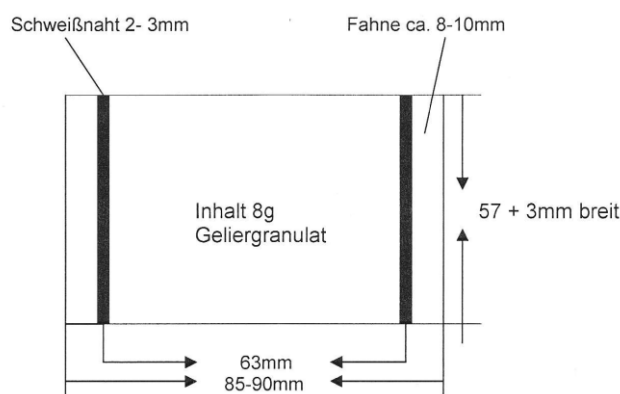


Produktspezifikation

Produktname: **Kappasorb 8g Beutel**

Version vom: 16.08.18

Zeichnung 8g 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:	85 – 90 mm (Folienanfang bis Folienende) Toleranz ± 5 mm
Breite Quernaht:	57 mm Toleranz + 3 mm
Länge Fahnen:	8 – 10 mm
Schweißnaht:	2 – 3 mm
Inhalt Gewicht:	8 g Toleranz ± 1 g

In Process Kontrolle:

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

Verpackung

Karton weiß, 750 St. 8g lösl. Beutel in PE Beutel. Den PE Beutel Karton legen und verschließen.



KAPP-CHEMIE

Ein Unternehmen der STOCKMEIER GRUPPE

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.