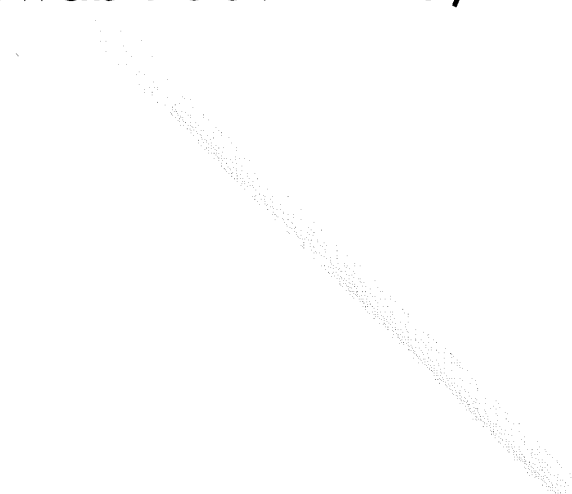


# Compressed Mini Foam Swab PU3922 PU/PP

Hergestellt aus komprimiertem, 100 ppi offenzelligem Polyurethanschaum, der frei von organischen Verunreinigungen wie Silikon, Amiden oder Phthalatestern ist. Der Schaumstoff ist thermisch mit dem Griff verbunden, so dass der Einsatz von kontaminierenden Klebstoffen oder Beschichtungen entfällt. Der Schaum weist einen geringen Partikel- und Ionengehalt auf. Es hat eine ausgezeichnete Verträglichkeit mit den meisten gängigen Lösungsmitteln, einschließlich Aceton, sowie eine ausgezeichnete Saugfähigkeit und Lösungsmittelbeständigkeit. Der Schaumstoffkopf ist komprimiert und besitzt eine gute Festigkeit. Ein kompakter, starrer Griff und ein runder, innenliegender Kopfkern sorgen für sicheren Halt. Der Griff ist kompakt und trägt nicht zu partikulären oder organischen Verunreinigungen bei.



## Artikeldaten

Art.-Nr.	Länge
360922	68,0 mm

## Technische Daten

Spezifikationen	Kopf	Stiel
Maße	Einfach abgerundet 3,6 x 3,5 x 12 mm	Ø 3,0 x 56,0 mm
Material	100 ppi offenzelliger Polyurethanschaum	Polypropylen
Gesamtlänge	68,0 mm	
Verpackung	500 Stück pro Beutel 50 Beutel pro Karton	

### Kontaminationsmerkmale

Partikel, leicht freisetzbar  
Partikel 0,5 µm <6000 Counts / Swab

### Nicht flüchtiger Rückstand

DI Wasser <0,02 mg / Swab  
IPA <0,06 mg / Swab

### Ionen Inhalt

Chlorid <0,09 µg / Swab  
Sulfat <0,08 µg / Swab  
Gesamtanionen <0,17 µg / Swab

### Organische Kontamination

Kein nachweisbares Silikonöl, Amid oder DOP.