

Dastex Reinraumzubehör GmbH & Co. KG	Technische Daten	Revision 1.0
	Einwegmundschutz zum Binden Artikel-Nr. 42600-bulk	Seite 1 von 1

Features:

- Configured with Spunbond Polypropylene (SBPP) /Melt-blown Polypropylene (MBPP) materials
- Customized design to your specification
- High Bacterial Filtration Efficiency
- Optional with Earloop/ Headloop/ Tie-on on mask body
- Manufactured and Packed in Clean-room environment
- Solvent-safe Double bag Clean-room packaging

Applications:

- Superior for use in all Manufacturing, Assemblies industries etc
- Suitable in use for ISO class 4 and above Clean-room environment

Composition & Attributes					
Basic Material	Spunbond PP/(SBPP), Melt-blown PP(MBPP)				
Basic Weight (+/-2gsm)	SBPP-20g/m ² ; MBPP-20&15g/m ²				
Types of Band	Tie-On / Earloop / Headloop				
Material of Band	SBPP /Elastic / OP&TOP&FOP				
Nose Piece	Double wire nose piece				
Ply of mask	3Ply				
Dimensions(cm)	14.5*9.5 (F)	17.5*9.5 (D)	18 * 9.5 (A)	21 * 9.5 (B)	23*9.5 (C)
Standard Package	50pcs/bag *40bags/CTN				
Technical data (according to IEST-RP-CC003.3)					
Bacterial Filtration Efficiency	>98%				
Particle Filtration Efficiency	>98%				
APC (>=0.3um,counts/piece)	210				

1) Die veröffentlichten Werte basieren auf Einzelmessungen und stellen keine Zusicherung im Sinne einer Spezifikation dar. 2) Tragfähige Vergleiche zu anderen Produkten sind nur durch direkte Vergleichsmessungen unter identischen Laborbedingungen erreichbar. Entsprechende Daten können beim Hersteller angefragt werden. 3) Allgemeine Empfehlungen zum Einsatz von Produkten in verschiedenen Reinraumklassen basieren nicht auf überprüfaren Grenzwerten. Die Entscheidung zum Einsatz für eine bestimmte Anwendung ist vom Anwender zu treffen. 4) Die o.a. Daten beruhen auf Angaben des Herstellers zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Für Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtümer kann keine Gewährleistung übernommen werden. Dieses Dokument unterliegt keinem Änderungsdienst.

1) Data shown are typical values and should not be used as product specification. 2) Valid product comparisons may only be obtained through side-by-side testing in the same test-facility under similar conditions. Current and/or comparison data can be requested from the manufacturer. 3) General recommendations on which a product is suitable for different cleanroom classifications are not based on verifiable limit values. Specific applications may affect that recommendation. The final decision should be made by the end user for their particular application. 4) The above mentioned values are based on manufacturer statements, valid at the time of publication. For changes without advance notice and errors no warranty can be given. This document is not subject to a revision service.

Erstellt: N.Maglicic	Geprüft: C. Moschner	Freigegeben: V. Balzer
Datum: 27.04.2016	Datum: 29.04.2016	Datum: 29.04.2016