

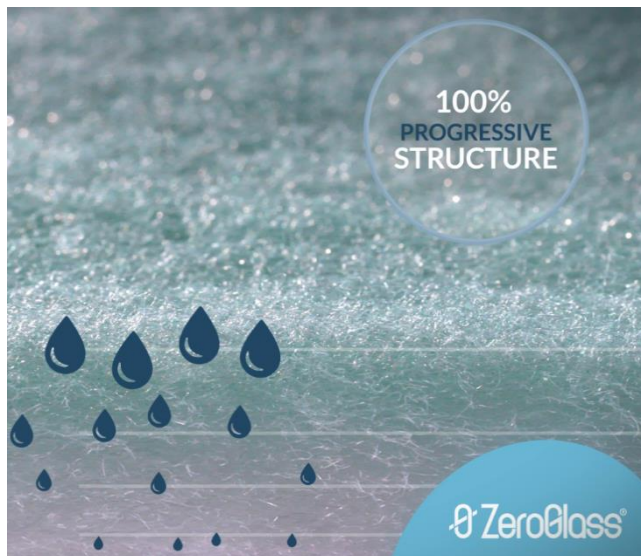
SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0310
Rev.	2
Data Date	20/10/23

FILTRO ZEROGLASS 300

Codice

Code FIL/2014



ZeroGlass



Filtro innovativo altamente performante 100% in fibra di poliestere; ideale per sostituire il Paint Stop in fibra di vetro in tutte le cabine di verniciatura per il suo elevato potere di raccolta e di filtrazione.

Con un doppio strato; uno strato garantisce la raccolta della vernice e l'altro l'efficienza diminuendo la contaminazione a valle e la pulizia degli scarichi (si raccomanda l'uso in cabine di verniciatura eliminando i filtri a valle).

Classificato secondo la normativa ISO 16890 e prodotto rispettando le procedure dl sistema di certificazione aziendale ISO 9001; questo garantisce perciò che tutti i filtri vengano realizzati secondo elevati standard di qualità.

- **Salute e Sicurezza** : tutte le versioni di Zeroglass sono composte al 100% di fibra poliestere. I media a base di poliestere permettono una veloce e facile sostituzione e non irritano la pelle.
- **Dust Holding Capacity**: classificato secondo ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass è stato testato da un laboratorio esterno e conforme secondo EPA 40 CFR Part 62-63 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is privo di sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura secondo il metodo VW PV 3.10.7.

High performance filter media, easy and safe to handle as it is made of 100% polyester fiber; ideal for replacing Paint stop fiberglass in all paint booths thanks to its high collection and filtering capacity. With double layer: paint arrestor layer and efficiency layer for less downstream contamination and less stack cleaning (recommended use in spray booth with single stage filter system on downstream collector).

Classified according to standard ISO 16890 and manufactured according our certified quality management system to ISO 9001; this guarantees that all filters will be supplied in high standardized quality.

- **Health and safety** : all version of Zeroglass are made of 100% polyester fiber. Polyester media allows for quick and easy change out and does not irritate the skin.
- **Dust Holding Capacity**: classified according to ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass has been tested by third party laboratory and complies with the EPA 40 CFR Part 62 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is free of paint wetting impairment substances according to VW PV 3.10.7.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0310
Rev.	2
Date	20/10/23

RATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE NOMINALE NOMINAL VALUE
Composizione fibra <i>Fibre composition</i>		100% Polyester fiber	
Grammatura nominale <i>Nominal Weight</i>		g/m ²	300
Spessore nominale <i>Nominal Thickness</i>		mm	30
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	UNI EN ISO 9237	l/m ² s	5000
Perdita di carico iniziale <i>Initial pressure drop</i>	ISO 16890-2	Pa	14 @ 1,5 m/s
Efficienza ponderale iniziale <i>Initial Gravimetric Efficiency</i>	ISO 16890-3	%	37
Classe di filtrazione attesa (su filtro piano) <i>Expected Filtration class (on flat sheet media)</i>	ISO 16890-1	Rating	ISO Coarse 35%
	EN 779:2012	Class	G2
Capacità std di accumulo di polvere* <i>Typical Dust Holding Capacity*</i>		g/m ²	~3000
Capacità std di accumulo di vernice** <i>Typical Paint Holding Capacity**</i>		g/m ²	~1500
Efficienza media di rimozione della vernice <i>Average Removal Paint Efficiency</i>		%	99,88
Velocità media raccomandata del flusso d'aria <i>Recommended Average Air Velocity</i>		m/s	fino a 2 <i>up to 2</i>
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>		°C	fino a 100 <i>up to 100</i>
Temperatura di picco <i>Peak Temperature</i>		°C	120
Contenuto di sostanza PWIS*** <i>PWIS content ***</i>	VW PV 3.10.7	content	Free

* Test eseguito sulla versione 400 g/m², campione piano, velocità del flusso di aria 1,5 m/s, perita di carico finale 200Pa

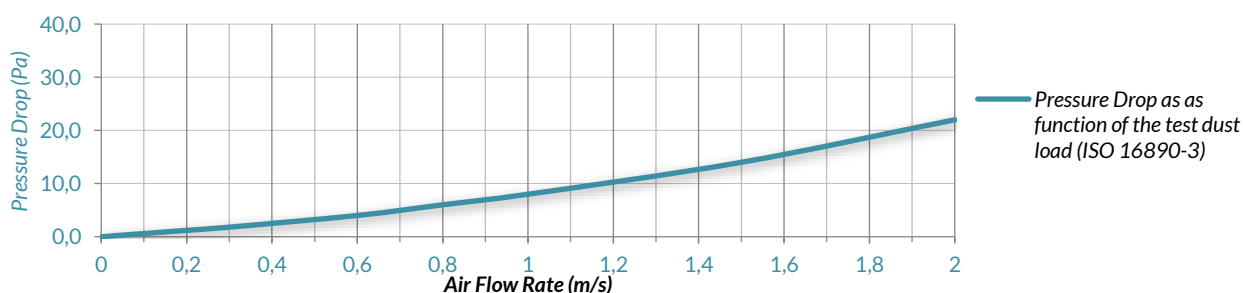
Test performed on 400 g/m² version, flat sheet sample, air velocity 1,5 m/s, final pressure drop 200Pa

** Test eseguito secondo metodo EPA 40 CFR Part 63, campione piano, velocità del flusso di aria 0,76 m/s, perita di carico finale 106Pa

Test performed according to EPA 40 CFR Part 63 method, flat sheet sample, air velocity 0,76 m/s, final pressure drop 106Pa

*** PWIS = Sostanze inibenti la verniciatura

PWIS = Paint-Wetting Impairment Substances



I dati riportati in questa scheda tecnica sono stati derivati dai risultati ottenuti su prodotti simili in termini di composizione, grammatura e spessore

Come indicato nella norma ISO 16890, questi dati non possono essere utilizzati per caratterizzare l'elemento filtrante e devono essere considerati puramente indicativi delle prestazioni del filtro nelle condizioni di prova riportate.

Data reported in this technical data sheet have been derived by the results obtained on similar products concerning composition, weight and thickness.

According to ISO 16890, these data can not be used to characterize the filter have to be considered as only indicative of the filter performances under the test conditions reported.

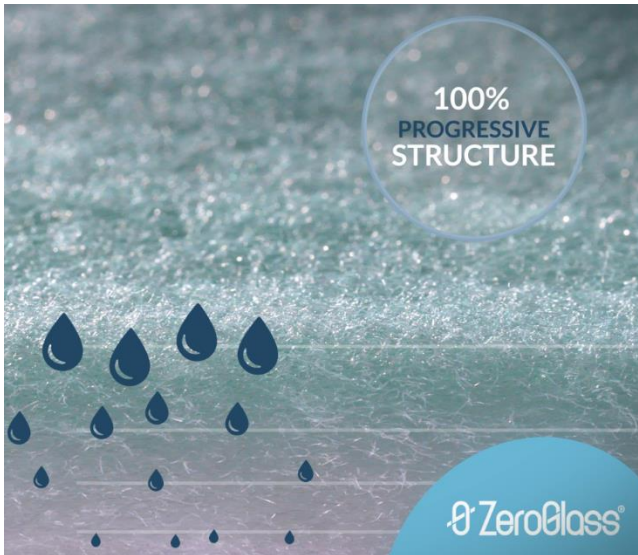
SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0309
Rev.	2
Data Date	24/10/23

FILTRO ZEROGLASS 400

Codice

Code FIL/4014



ZeroGlass



Filtro innovativo altamente performante 100% in fibra di poliestere; ideale per sostituire il Paint Stop in fibra di vetro in tutte le cabine di verniciatura per il suo elevato potere di raccolta e di filtrazione.

Con un doppio strato; uno strato garantisce la raccolta della vernice e l'altro l'efficienza diminuendo la contaminazione a valle e la pulizia degli scarichi (si raccomanda l'uso in cabine di verniciatura eliminando i filtri a valle).

Testato secondo la normativa ISO 16890 e prodotto rispettando le procedure di sistema di certificazione aziendale ISO 9001; questo garantisce perciò che tutti i filtri vengano realizzati secondo elevati standard di qualità.

- **Salute e Sicurezza** : tutte le versioni di Zeroglass sono composte al 100% di fibra poliestere. I media a base di poliestere permettono una veloce e facile sostituzione e non irritano la pelle.
- **Dust Holding Capacity**: verificata secondo ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass è stato testato da un laboratorio esterno e conforme secondo EPA 40 CFR Part 62-63 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is privo di sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura secondo il metodo VW PV 3.10.7.

High performance filter media, easy and safe to handle as it is made of 100% polyester fiber; ideal for replacing Paint stop fiberglass in all paint booths thanks to its high collection and filtering capacity.

With double layer: paint arrestor layer and efficiency layer for less downstream contamination and less stack cleaning (recommended use in spray booth with single stage filter system on downstream collector).

Tested according to standard ISO 16890 and manufactured according our certified quality management system to ISO 9001; this guarantees that all filters will be supplied in high standardized quality.

- **Health and safety** : all version of Zeroglass are made of 100% polyester fiber. Polyester media allows for quick and easy change out and does not irritate the skin.
- **Dust Holding Capacity**: evaluated according to ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass has been tested by third party laboratory and complies with the EPA 40 CFR Part 62-63 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is free of paint wetting impairment substances according to VW PV 3.10.7.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0309
Rev.	2
Data Date	24/10/23

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE NOMINALE NOMINAL VALUE
Composizione fibra <i>Fibre composition</i>		100% Polyester fiber	
Grammatura nominale <i>Nominal Weight</i>		g/m ²	400
Spessore nominale <i>Nominal Thickness</i>		mm	40
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	UNI EN ISO 9237	l/m ² s	4000
Perdita di carico iniziale <i>Initial pressure drop</i>	ISO 16890-2	Pa	24 @ 1,5 m/s
Efficienza ponderale iniziale <i>Initial Gravimetric Efficiency</i>	ISO 16890-3	%	52,5
Classe di filtrazione attesa (su filtro piano) <i>Expected Filtration class (on flat sheet media)</i>	ISO 16890-1	Rating	ISO Coarse 50%
	EN 779:2012	Class	G3
Capacità std di accumulo di polvere <i>Typical Dust Holding Capacity</i>		g/m ²	≈4000
Capacità std di accumulo di vernice * <i>Typical Paint Holding Capacity*</i>		g/m ²	≈1600
Efficienza media di rimozione della vernice** <i>Average Removal Paint Efficiency**</i>		%	99,98
Velocità media raccomandata del flusso d'aria <i>Recommended Average Air Velocity</i>		m/s	fino a 2 <i>up to 2</i>
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>		°C	fino a 100 <i>up to 100</i>
Temperatura di picco <i>Peak Temperature</i>		°C	120
Contenuto di sostanza PWIS ** <i>PWIS content **</i>	VW PV 3.10.7	content	Free

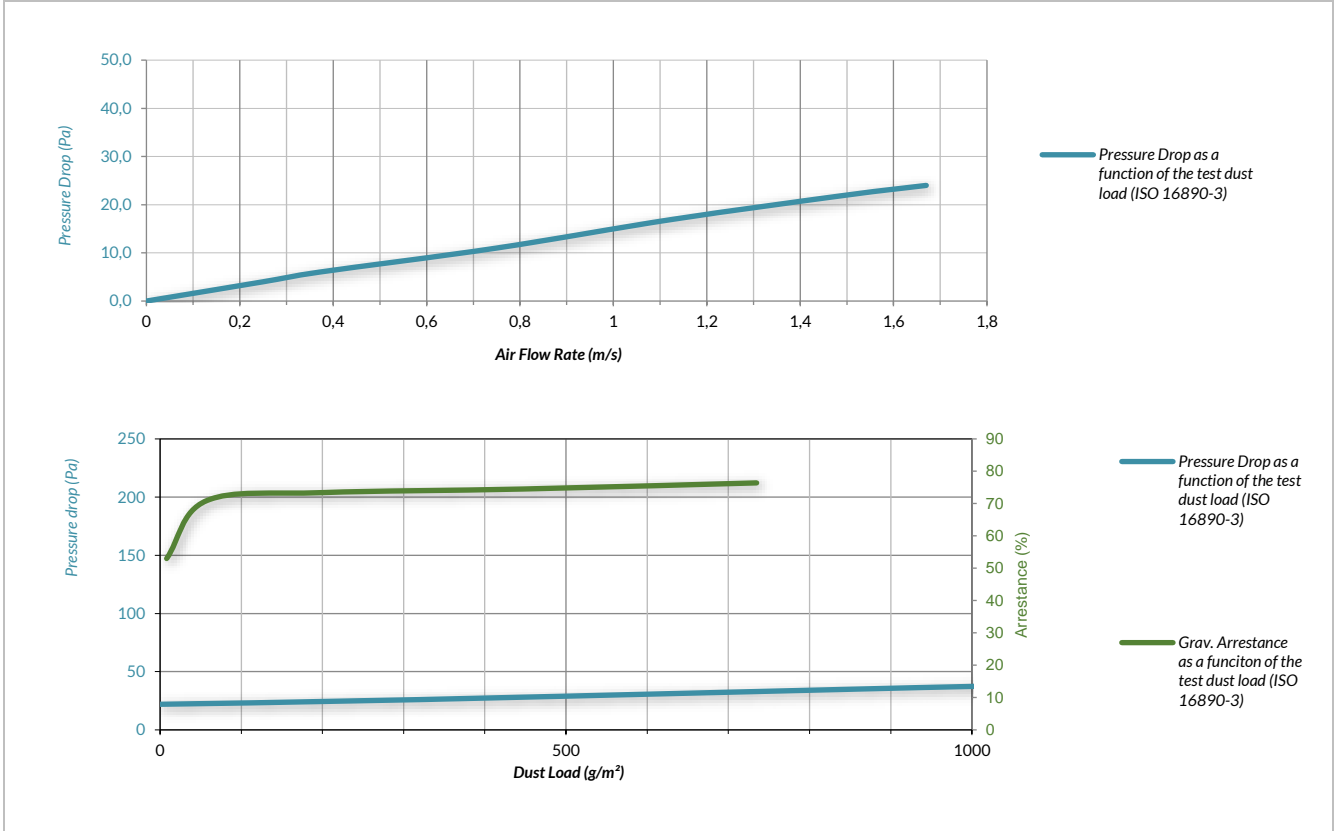
* Test eseguito secondo metodo EPA 40 CFR Part 63, campione piano, velocità del flusso di aria 0,76 m/s, perdita di carico finale 106Pa
Test performed according to EPA 40 CFR Part 63 method, flat sheet sample, air velocity 0,76 m/s, final pressure drop 106Pa

** PWIS = Sostanze inibenti la verniciatura
PWIS = Paint-Wetting Impairment Substances

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda	
TDS n°	FI0309
Rev.	2
Data	
Date	24/10/23



Il presente documento non è una specifica prodotto. I valori riportati sono soggetti a variazioni legate alle naturali oscillazioni del processo.
 This document is not a specification. The values reported could be subjected to the normal tolerances of the production process.

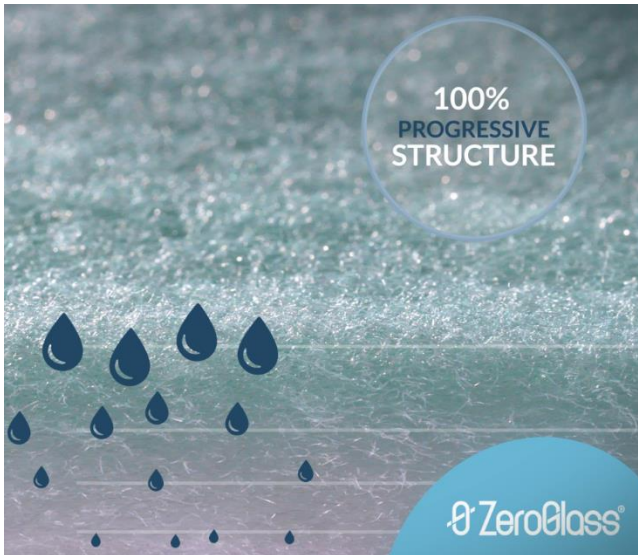
SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0308
Rev.	2
Data Date	24/10/23

FILTRO ZEROGLASS 460

Codice

Code FIL/4014



ZeroGlass



Filtro innovativo altamente performante 100% in fibra di poliestere; ideale per sostituire il Paint Stop in fibra di vetro in tutte le cabine di verniciatura per il suo elevato potere di raccolta e di filtrazione.

Con un doppio strato; uno strato garantisce la raccolta della vernice e l'altro l'efficienza diminuendo la contaminazione a valle e la pulizia degli scarichi (si raccomanda l'uso in cabine di verniciatura eliminando i filtri a valle).

Classificato secondo la normativa ISO 16890 e prodotto rispettando le procedure di sistema di certificazione aziendale ISO 9001; questo garantisce perciò che tutti i filtri vengano realizzati secondo elevati standard di qualità.

- **Salute e Sicurezza** : tutte le versioni di Zeroglass sono composte al 100% di fibra poliestere. I media a base di poliestere permettono una veloce e facile sostituzione e non irritano la pelle.
- **Dust Holding Capacity**: verificata secondo ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass è stato testato da un laboratorio esterno e conforme secondo EPA 40 CFR Part 62-63 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is privo di sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura secondo il metodo VW PV 3.10.7.

High performance filter media, easy and safe to handle as it is made of 100% polyester fiber; ideal for replacing Paint stop fiberglass in all paint booths thanks to its high collection and filtering capacity.

With double layer: paint arrestor layer and efficiency layer for less downstream contamination and less stack cleaning (recommended use in spray booth with single stage filter system on downstream collector).

Classified according to standard ISO 16890 and manufactured according our certified quality management system to ISO 9001; this guarantees that all filters will be supplied in high standardized quality.

- **Health and safety** : all version of Zeroglass are made of 100% polyester fiber.
Polyester media allows for quick and easy change out and does not irritate the skin.
- **Dust Holding Capacity**: evaluated according to ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass has been tested by third party laboratory and complies with the EPA 40 CFR Part 62-63 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is free of paint wetting impairment substances according to VW PV 3.10.7.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0308
Rev.	2
Date	24/10/23

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE NOMINALE NOMINAL VALUE
Composizione fibra <i>Fibre composition</i>		100% Polyester fiber	
Grammatura nominale <i>Nominal Weight</i>		g/m ²	460
Spessore nominale <i>Nominal Thickness</i>		mm	50
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		UNI EN ISO 9237	l/m ² s
Perdita di carico iniziale <i>Initial pressure drop</i>		ISO 16890-2	Pa
Efficienza ponderale iniziale <i>Initial Gravimetric Efficiency</i>		ISO 16890-3	%
Classe di filtrazione attesa (su filtro piano) <i>Expected Filtration class (on flat sheet media)</i>		ISO 16890-1	Rating
		EN 779:2012	Class
Capacità std di accumulo di polvere* <i>Typical Dust Holding Capacity*</i>		g/m ²	>4000
Capacità std di accumulo di vernice** <i>Typical Paint Holding Capacity**</i>		g/m ²	≈2500
Efficienza media di rimozione della vernice** <i>Average Removal Paint Efficiency**</i>		%	>99
Velocità media raccomandata del flusso d'aria <i>Recommended Average Air Velocity</i>		m/s	fino a 2 <i>up to 2</i>
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>		DIN 53 438-3	Class
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>		°C	fino a 100 <i>up to 100</i>
Temperatura di picco <i>Peak Temperature</i>		°C	120
Contenuto di sostanza PWIS*** <i>PWIS content ***</i>		VW PV 3.10.7	content

* Test eseguito sulla versione 400 g/m², campione piano, velocità del flusso di aria 1,5 m/s, perita di carico finale 200Pa

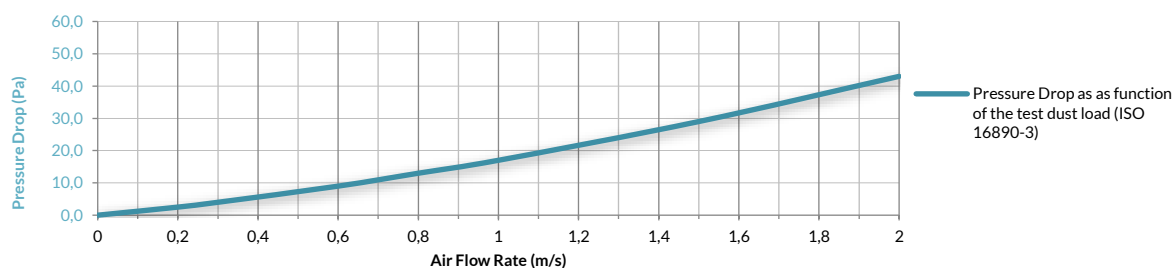
Test performed on 400 g/m² version, flat sheet sample, air velocity 1,5 m/s, final pressure drop 200Pa

** Test eseguito secondo metodo EPA 40 CFR Part 63, campione piano, velocità del flusso di aria 0,76 m/s, perita di carico finale 106Pa

Test performed according to EPA 40 CFR Part 63 method, flat sheet sample, air velocity 0,76 m/s, final pressure drop 106Pa

*** PWIS = Sostanze inibenti la verniciatura

PWIS = Paint-Wetting Impairment Substances



I dati riportati in questa scheda tecnica sono stati derivati dai risultati ottenuti su prodotti simili in termini di composizione, grammatura e spessore. Come indicato nella norma ISO 16890, questi dati non possono essere utilizzati per caratterizzare l'elemento filtrante e devono essere considerati puramente indicativi delle prestazioni del filtro nelle condizioni di prova riportate.

Data reported in this technical data sheet have been derived by the results obtained on similar products concerning composition, weight and thickness.

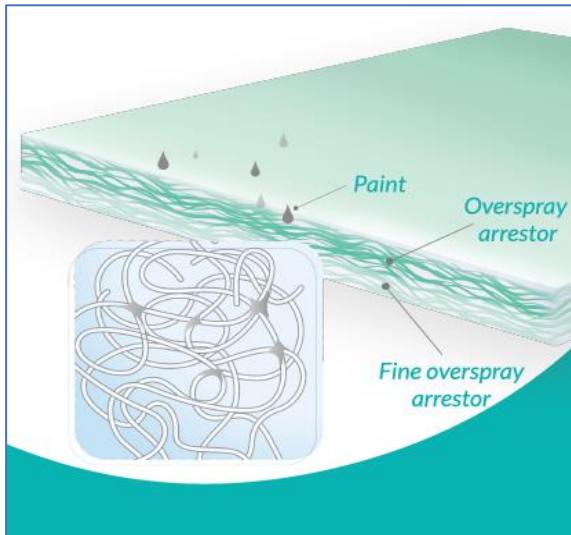
According to ISO 16890, these data can not be used to characterize the filter have to be considered as only indicative of the filter performances under the test conditions reported.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0282
Rev.	1
Data Date	02/10/19

FILTRO ZERO GLASS M5

Codice
 Code **FIL/2392**



ZeroGlass



Filtro innovativo altamente performante 100% in fibra di poliestere; ideale per sostituire il Paint Stop in fibra di vetro in tutte le cabine di verniciatura per il suo elevato potere di raccolta e di filtrazione.

Con un doppio strato; uno strato garantisce la raccolta della vernice e l'altro l'efficienza diminuendo la contaminazione a valle e la pulizia degli scarichi (si raccomanda l'uso in cabine di verniciatura eliminando i filtri a valle).

Testato secondo le normative ISO 16890 e prodotto rispettando il sistema di certificazione ISO 9001; questo garantisce perciò che tutti i filtri vengano realizzati secondo elevati standard di qualità.

- **Salute e Sicurezza** : tutte le versioni di Zeroglass sono composte al 100% di fibra poliestere. I media a base di poliestere permettono una veloce e facile sostituzione e non irritano la pelle.
- **Dust Holding Capacity**: verificata secondo ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass è stato testato da un laboratorio esterno e conforme secondo EPA 40 CFR Part 62 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is privo di sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura secondo il metodo VW PV 3.10.7.

High performance filter media, easy and safe to handle as it is made of 100% polyester fiber; ideal for replacing Paint stop fiberglass in all paint booths thanks to its high collection and filtering capacity. With double layer: paint arrestor layer and efficiency layer for less downstream contamination and less stack cleaning (recommended use in spray booth with single stage filter system on downstream collector).

Tested according to standard ISO 16890 and manufactured according our certified quality management system to ISO 9001; this guarantees that all filters will be supplied in high standardized quality.

- **Health and safety** : all version of Zeroglass are made of 100% polyester fiber. Polyester media allows for quick and easy change out and does not irritate the skin.
- **Dust Holding Capacity**: evaluated according to ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass has been tested by third party laboratory and complies with the EPA 40 CFR Part 62 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is free of paint wetting impairment substances according to VW PV 3.10.7.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0282
Rev.	1
Data Date	02/10/19

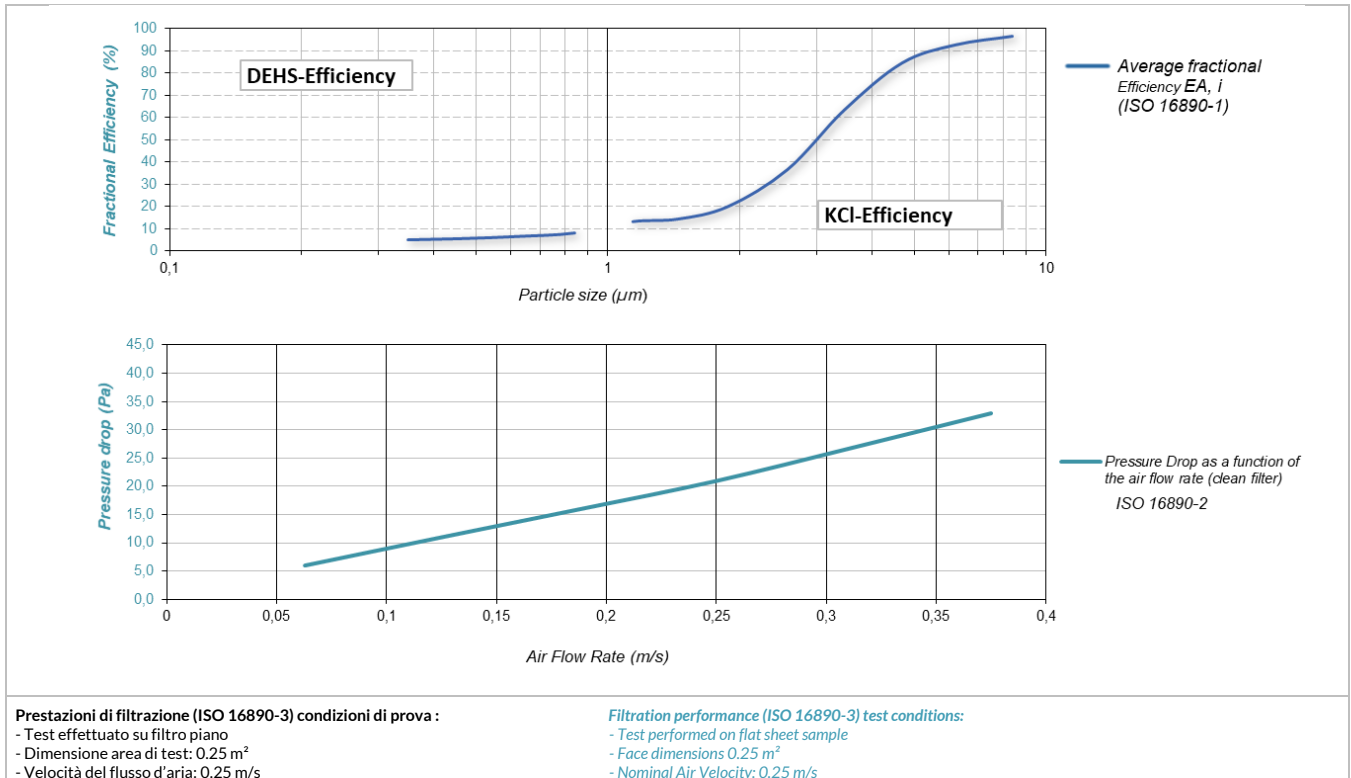
RATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE NOMINALE NOMINAL VALUE
Composizione fibra <i>Fibre composition</i>		100% Polyester fiber	
Grammatura nominale <i>Nominal Weight</i>		g/m ²	500
Spessore nominale <i>Nominal Thickness</i>		mm	50
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	UNI EN ISO 9237	l/m ² s	2080
Perdita di carico iniziale <i>Initial pressure drop</i>	ISO 16890-2	Pa	21 @ 0,25 m/s
Efficienza ePM ₁ <i>ePM₁ Efficiency</i>	ISO 16890-1	%	6,0
Efficienza ePM _{2,5} <i>ePM_{2,5} Efficiency</i>	ISO 16890-1	%	11,2
Efficienza ePM ₁₀ <i>ePM₁₀ Efficiency</i>	ISO 16890-1	%	53,4
Classe di filtrazione attesa (su filtro piano) <i>Expected Filtration class (on flat sheet media)</i>	ISO 16890-1	Rating	ISO ePM ₁₀ 50%
	EN 779:2012	Class	M5
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>		°C	fino a 100 <i>up to 100</i>
Temperatura di picco <i>Peak Temperature</i>		°C	120
Contenuto di sostanza PWIS * <i>PWIS content *</i>	VW PV 3.10.7	content	Free

* PWIS = Sostanze inibenti la verniciatura * PWIS = Paint-Wetting Impairment Substances

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0282
Rev.	1
Data Date	02/10/19



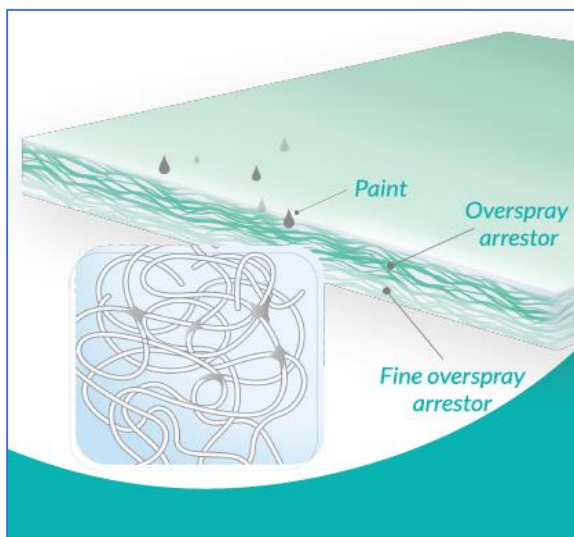
Il presente documento non è una specifica prodotto. I valori riportati sono soggetti a variazioni legate alle naturali oscillazioni del processo.
 This document is not a specification. The values reported could be subjected to the normal tolerances of the production process.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0304
Rev.	2
Data Date	09/12/20

FILTRO ZERO GLASS M6

Codice
Code **FIL/6000**



ZeroGlass



Filtro innovativo altamente performante 100% in fibra di poliestere; ideale per sostituire il Paint Stop in fibra di vetro in tutte le cabine di verniciatura per il suo elevato potere di raccolta e di filtrazione.

Con un doppio strato; uno strato garantisce la raccolta della vernice e l'altro l'efficienza diminuendo la contaminazione a valle e la pulizia degli scarichi (si raccomanda l'uso in cabine di verniciatura eliminando i filtri a valle).

Testato secondo le normative ISO 16890 e prodotto rispettando le procedure del sistema di certificazione ISO 9001; questo garantisce perciò che tutti i filtri vengano realizzati secondo elevati standard di qualità.

- **Salute e Sicurezza** : tutte le versioni di Zeroglass sono composte al 100% di fibra poliestere. I media a base di poliestere permettono una veloce e facile sostituzione e non irritano la pelle.
- **Dust Holding Capacity**: verificata secondo ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass è stato testato da un laboratorio esterno e conforme secondo EPA 40 CFR Part 62 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is privo di sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura secondo il metodo VW PV 3.10.7.

High performance filter media, easy and safe to handle as it is made of 100% polyester fiber; ideal for replacing Paint stop fiberglass in all paint booths thanks to its high collection and filtering capacity. With double layer: paint arrestor layer and efficiency layer for less downstream contamination and less stack cleaning (recommended use in spray booth with single stage filter system on downstream collector).

Tested according to standard ISO 16890 and manufactured according our certified quality management system to ISO 9001; this guarantees that all filters will be supplied in high standardized quality.

- **Health and safety** : all version of Zeroglass are made of 100% polyester fiber. Polyester media allows for quick and easy change out and does not irritate the skin.
- **Dust Holding Capacity**: evaluated according to ISO 16890.
- **Paint Holding Capacity**: Zeroglass has been tested by third party laboratory and complies with the EPA 40 CFR Part 62 method.
- **PWIS Free**: Zeroglass is free of paint wetting impairment substances according to VW PV 3.10.7.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

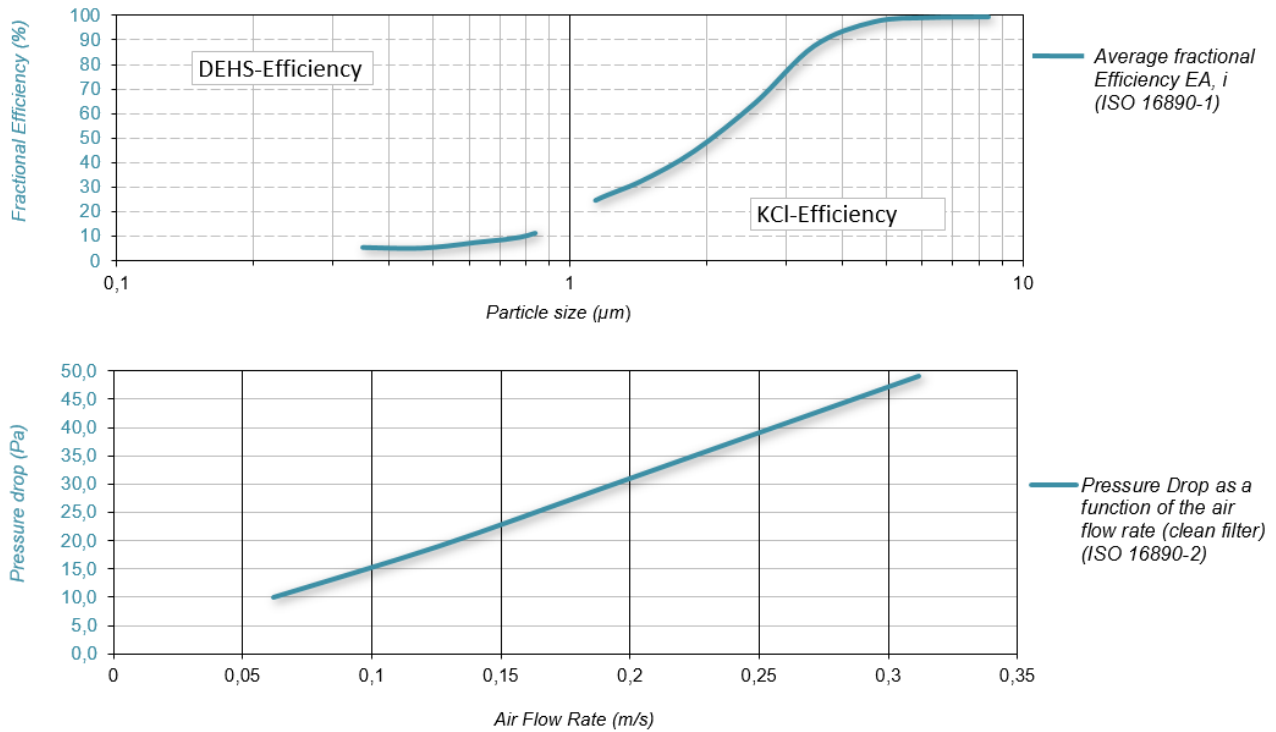
N° Scheda TDS n°	FI0304
Rev.	2
Data Date	09/12/20

RATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE NOMINALE NOMINAL VALUE
Composizione fibra <i>Fibre composition</i>		100% Polyester fiber	
Grammatura nominale <i>Nominal Weight</i>		g/m ²	560
Spessore nominale <i>Nominal Thickness</i>		mm	40
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	UNI EN ISO 9237	l/m ² s	1250
Perdita di carico iniziale <i>Initial pressure drop</i>	ISO 16890-2	Pa	39 @ 0,25 m/s
Efficienza ePM ₁ <i>ePM₁ Efficiency</i>	ISO 16890-1	%	7,2
Efficienza ePM _{2,5} <i>ePM_{2,5} Efficiency</i>	ISO 16890-1	%	18,8
Efficienza ePM ₁₀ <i>ePM₁₀ Efficiency</i>	ISO 16890-1	%	65,0
Classe di filtrazione attesa (su filtro piano) <i>Expected Filtration class (on flat sheet media)</i>	ISO 16890-1	Rating	ISO ePM ₁₀ 65%
	EN 779:2012	Class	M6
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>		°C	fino a 100 <i>up to 100</i>
Temperatura di picco <i>Peak Temperature</i>		°C	120
Contenuto di sostanza PWIS* <i>PWIS content *</i>	VW PV 3.10.7	content	Free

* PWIS = Sostanze inibenti la verniciatura * PWIS = Paint-Wetting Impairment Substances

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

N° Scheda TDS n°	FI0304
Rev.	2
Data Date	09/12/20



Prestazioni di filtrazione (ISO 16890-3) condizioni di prova :
 - Test effettuato su filtro piano
 - Dimensione area di test: 0.25 m²
 - Velocità del flusso d'aria: 0.25 m/s

Filtration performance (ISO 16890-3) test conditions:
 - Test performed on flat sheet sample
 - Face dimensions 0.25 m²
 - Nominal Air Velocity: 0.25 m/s

Il presente documento non è una specifica prodotto. I valori riportati sono soggetti a variazioni legate alle naturali oscillazioni del processo.
 This document is not a specification. The values reported could be subjected to the normal tolerances of the production process.