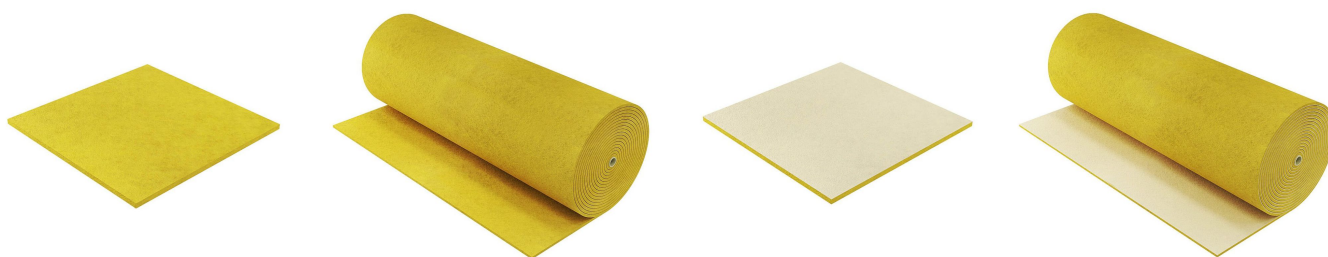


Glamax

Glamax - media filtracyjne odporne na temperaturę

Media filtracyjne Glamax są wykonane z bardzo drobnych włókien szklanych przetworzonych w jednorodne runo filtracyjne. Strona powietrza czystego tego medium jest wzmocniona odpowiednim materiałem, który zapewnia szczególną stabilność i spójność runa - bariera dla uwalnianych włókien. Dzięki tej konstrukcji uzyskujemy wysoką wydajności separacji i równomierny rozkład przepływu powietrza. Ze względu na możliwość pracy w wysokich temperaturach media Glamax szczególnie nadają się do montażu w sufitowych ramach filtrów kasetowych kabin suszarniczych. Materiały te mogą być także używane jako filtr w instalacjach wentylacyjnych do urządzeń suszarniczych w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym oraz przy produkcji narzędzi precyzyjnych.



Kod materiału	Klasa filtracji wg ISO 16890	Klasa filtracji wg EN 779	Grubość medium [mm]	Początkowy spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Nominalny strumień przepływu [m ³ /h*m ²]	Nominalna prędkość przepływu [m/s]	Zalecany końcowy spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Maksymalna temperatura pracy ciągłej (°C)
S01305	ePM10 50%	M5	19	155	2300	0,63	300	120
S01307	ePM10 50%	M5	19	155	2300	0,63	300	180

Specyfikacja techniczna Glamax

- Klasa filtracji zgodnie z normą: ISO 16890, EN 779
- Maksymalna wilgotność względna: 100%
- Medium filtracyjne: włókno szklane
- Maksymalna temperatura pracy: 200 °C
- Dostępność: standardowe rolki 1,5 x 10 m lub wkłady cięte na wymiar
- Produkt bez silikonu
- Kolor: żółty
- Parametry techniczne podano z możliwie najmniejszym przybliżeniem