


Zdjęcie produktu		
Nazwa	Włóknina filtracyjna G4	
Surowiec	Poliester	
Samoprzylepna	Nie	
Grubość	10 mm	
Szerokość	100 cm	
Długość	100 cm	
Gęstość	220 g/m ²	
Klasa palności	Trudnopalna, samogasnąca	
Spełnia wymogi	OEKO-TEX Standard 100, Intertek	
Opory przepływu	Początkowe: 91Pa	Końcowe: 200Pa
Średnia wartość zatrzymania pyłu	53,79%	
Chłonność pyłowa	276,10 g	
Producent	Bitmat	
Wg badania ISO 16890-2:	<ul style="list-style-type: none"> • 50% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 0,470 m³/s i opór przepływu 32 Pa • 75% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 0,708 m³/s i opór przepływu 58 Pa • 100% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 0,944 m³/s i opór przepływu 91 Pa • 125% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 1,180 m³/s i opór przepływu 123 Pa 	
Klasyfikacje filtra wykonano wg. norm	<p>PN-EN ISO 16890-1:2017-01 Przeciwpylowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej.</p> <p>Specyfikacje techniczne, wymagania i system klasyfikacji skuteczności określony na podstawie wielkości cząstek pyłu (ePM)</p> <p>Badanie skuteczności filtra przeprowadzono w odniesieniu do elektrycznie neutralizowanych stałych cząstek chlorku potasu (KCl) oraz pyłu testowego A2 zgodny ISO 12103-1.</p>	