


Zdjęcie produktu		
Nazwa	Włóknina filtracyjna G3	
Surowiec	Poliester	
Samoprzylepna	Nie	
Grubość	10 mm	
Szerokość	100 cm	
Długość	100cm	
Gęstość	190 g/m <sup>2</sup>	
Klasa palności	Trudnopalna, samogasnąca	
Spełnia wymogi	OEKO-TEX Standard 100, Intertek	
Opory przepływu	Początkowe 81 Pa	Końcowe 200 Pa
Średnia wartość zatrzymania pyłu	40,92%	
Chłonność pyłowa	439,8 g	
Producent	Bitmat	
Wg badania ISO 16890-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 0,470 m<sup>3</sup>/s i opór przepływu 30 Pa</li> <li>• 75% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 0,708 m<sup>3</sup>/s i opór przepływu 53 Pa</li> <li>• 100% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 0,944 m<sup>3</sup>/s i opór przepływu 82 Pa</li> <li>• 125% przepływu nominalnego, daje natężenie przepływu 1,180 m<sup>3</sup>/s i opór przepływu 111 Pa</li> </ul>	
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>	