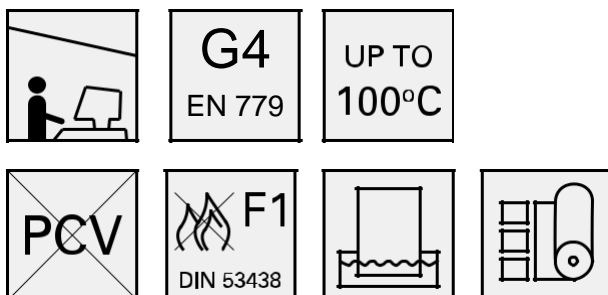


T 500



- ▶ Włókniny syntetyczne – 100% poliester
- ▶ Bardzo wytrzymała mechanicznie
- ▶ Wysoka chłonność pyłowa
- ▶ Możliwość regeneracji
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty eksploatacyjne ▶

Trudno palne (F1 wg DIN 53438)



Klasa wg EN 779:2012	G4
Grubość	22 mm
Nominalna przepustowość	5400 m ³ /h/m ²
Prędkość przepływu	1,5 m/s
Początkowa skuteczność filtracji	87,0%
Średni stopień filtracji (A _m)	93,10%
Początkowy opór czystego filtra	46 Pa
Zalecany opór końcowy filtra do wymiany	250 Pa
Chłonność pyłowa	522,3 g/m ²

MATERIAŁ

progresywnie nabudowywane 100% włókna poliestrowe, termicznie łączone, o wysokiej skuteczności działania od początku do końca okresu użytkowania.

Bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu.

Zapewnia odporność na działanie środków chemicznych. Nadaje się do regeneracji.

ZASTOSOWANIE

do filtracji wstępnej; w formatkach, jako rękawy, stożki. Może być stosowana samodzielnie w postaci mat filtracyjnych.

Znajduje zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej oraz we wszystkich gałęziach przemysłu.

Przedstawione wartości mogą nieznacznie różnić się w granicach tolerancji. Dane techniczne oparte na raporcie Lab 94582

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania produktów.