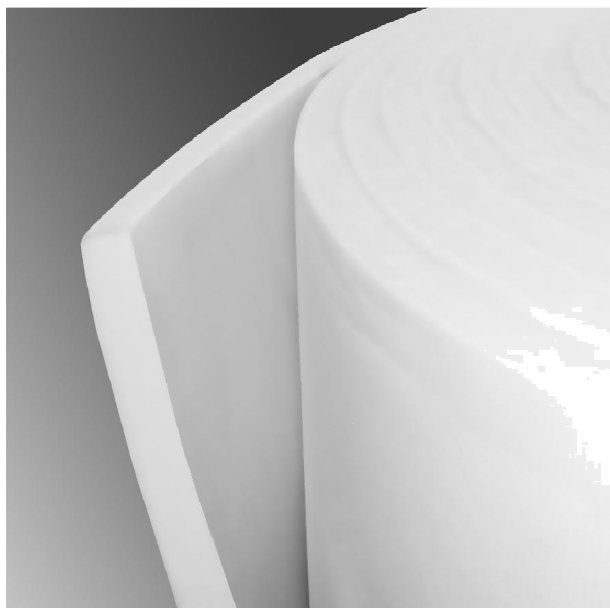
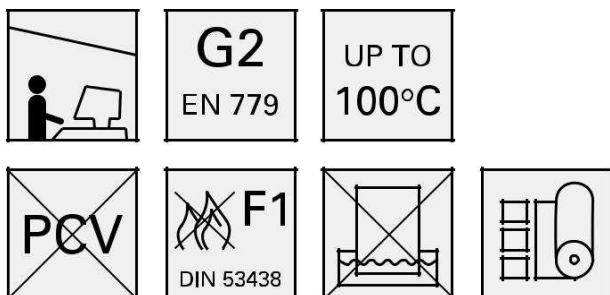


# ▶ T 150



- ▶ Włókniny syntetyczne – 100% poliester
- ▶ Wysoka chłonność pyłowa
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty eksploatacyjne
- ▶ Odporne na wilgoć
- ▶ Trudno palne (F1 wg DIN 53438)



Klasa wg EN 779:2012	G2
Grubość	10 -12 mm
Nominalna przepustowość	5400 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Prędkość przepływu	1,5 m/s
Początkowa skuteczność filtracji	62,90%
Średni stopień filtracji (A <sub>m</sub> )	76,30%
Początkowy opór czystego filtra	21 Pa
Zalecany opór końcowy filtra do wymiany	250 Pa
Chłonność pyłowa	387,0 g/m <sup>2</sup>

#### MATERIAŁ:

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

Wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu. Zapewnia odporność na działanie środków chemicznych.

#### ZASTOSOWANIE:

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

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

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.  
Dane techniczne oparte na raporcie Lab nr T00-10-0697 687

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