

**DANE TECHNICZNE
ANDREAE STANDARD**

Poniższe filtry są wykonane z surowców wtórnych.

Dane techniczne

Grubość	65mm
Zalecany przepływ powietrza	0.5 - 1.0 m/s
Spadek ciśnienia przy :	
0.5 m/s	13 Pa
0.75 m/s	30 Pa
1.0 m/s	56 Pa
Maksymalny, zalecany spadek ciśnienia	130 Pa (możliwe do 250 Pa)
Skuteczność filtracji przy 0.75 m/s (ASHRAE – zmodyfikowany test)	91.0% - 98.1%
Chłonność pyłowa przy 0.75 m/s - 130 Pa	3 - 18 kg/m ²
Wytrzymałość temperaturowa	180° C
Papier	Brown : surowiec wtórny, 240 gr/m ² , 330 mikronów. White : wodo odporny, 300 gr/m ² , 440 mikronów.
Rekomendowana ilość plisów	26
Pakowanie	1 filtr w kartonie 2 kartony oplastikowane w na gorąco kurczliwą folię

FILTRY ANDREAE**SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI / CHŁONNOŚĆ „PYŁOWA”****STANDARD**

RODZAJ ZANIECZYSZCZEŃ	SKALA SKUTECZNOŚCI FILTRACJI	CHŁONNOŚĆ „PYŁOWA” dla 130 Pa
-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

High solids W stanie stałym, proszkowe	97 - 98.1 %	14 - 18 kg/m ²
Bake enamel Wypalana emalia	93 - 94.5 %	6 - 11 kg/m ²
Fast dry enamel Szybko schnąca emalia	96 - 96.9 %	3 - 4 kg/m ²
Two components epoxy Dwu składnikowe kleje	91 - 93.5 %	5 - 15 kg/m ²

NOTE : Tests conducted with a modified ASHRAE version and equipment 52-76.