

## ANDREAEFILTER ECO OG STD DEKLARATION

**Andreae ECO** "the best price"

**Andreae STD** "The original"

Der sammenlignes på modelerne: ECO og STD.

Fremstillingsmåden og tekniske data er de samme. Det er udførselen, vægtfylden og holdbarheden af filtermediet, som udgør en forskel. Se produktbeskrivelsen.

Når der udtrykkes, i daglig tale, om Andreaefiltret, er det STD udgaven, der omtales og menes.

### Produktbeskrivelse:

Gennem over 40 år er Andreaefiltret fremstillet ud fra princippet:

- En høj papirkvalitet. 40 % nye fibre og 60 % lange genbrugsfibre.
- En god stabil udvidelsestolerance i papiret.

**Farve:** Hvid med afstandsband

**Emballage:** Hvid med blå skrift

**Papfiber:** 40 % nye og 60 % lange genbrugsfibre. Austroliner.

**Udfoldning:** 26 folder pr./lm. (vigtigt)

Anvendelsesbrug:

- Virksomheden som sprayer hver dag.



ECO filter kom på markedet i 2001 som "The Best Price"

- ECO er 100% korte genbrugsfibre. Testliner 3.
- ECO har en mindre styrke og udvidelsestolerance i mediepapet.

**Farve:** Hvid **uden** afstandsband.

**Emballage:** Brun med grøn skrift

**Papfiber:** 100 % korte genbrugsfibre. Testliner 3

**Udfoldning:** 26 folder pr./lm. (vigtigt)

Anvendelsesbrug:

Virksomheden som sprayer moderat.

- Der er måske en risiko for, at filtret kan falde sammen i boksen.



### Konklusion:

Er det god kvalitet og sikkerhed, der søges, er løsningen STD-filtret. Er kravet lidt mindre og uden afstandsband, er løsningen ECOFilters®

### Tekniske data for ECO og STD:

Anbefalet lufthastighed 0,5 m/s til 1 m/s

Tryktab ved	0,50 m/s	13 Pa
	0,75 m/s	30 Pa
	1,00 m/s	56 Pa

Maks anbefalet tryktab 130 Pa  
(op til 250 Pa er muligt)

Belastningskapacitet ved 0,75 m/s og 130 Pa Op til 18 kg/m<sup>2</sup>

Filtreringsevne ved 0,75 m/s (mod ASHRAE-test) 91 % til 98,1 %

