



PRODUKTOVÉ INFO:

- Sběrný filtr harmonikové stavby vyrobený z asymetricky perforovaného recyklovaného papíru.
- Určen pro záchyt kapek barvy v lakovnách a stříkacích boxech. Princip zachytávání kapek spočívá v efektu proudění vzduchu asymetrickou perforací složence.
- Velká filtrační kapacita zajišťuje dlouhou životnost při nízkých nákladech na údržbu.
- **Provozní teplota:** do 100 °C
- **Doporučená koncová tlaková ztráta:** 128 Pa
- **Likvidace:** spalovny, skládky komunálního odpadu
- **Záruka:** po celou dobu životnosti filtru
- **Oblasti využití:** filtrační systémy lakoven a stříkacích boxů samostatně, nebo jako předfiltr.

PODLAHOVÝ PŘEDFILTR ANDREA E STD

Produkt	Šířka (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Průměrná schopnost odloučení (%)	Doporučená konc. tlak. ztráta (Pa)
STD 75	750	13500	65	90 - 98	128
STD 90	900	11000	65	90 - 98	128
STD 100	1000	10000	65	90 - 98	128
STD 120	1200	8000	65	90 - 98	128