

Référence : **113A**

➤ **DESIGNATION**

- ❖ Papier filtre qualitatif moyen
- ❖ Matière : 100% cellulose
- ❖ Liant : résine agréée FDA

➤ **APPLICATION**

- ❖ Industrie chimique
- ❖ Industrie agroalimentaire
- ❖ Industrie des boissons
- ❖ Analyses atmosphériques
- ❖ Huiles essentielles et industrielles
- ❖ Acétate et dioxyde de plomb, carbonate de lithium, phosphate ammoniacé de magnésie, chromate de baryte et de plomb, l'oxalate de chaux, ...

➤ **SPECIFICATION TECHNIQUE**

Poids (g/m <sup>2</sup> ) DIN 53104	Epaisseur (mm)	Porosité (μm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )
87	0.18	8-12	50	>30