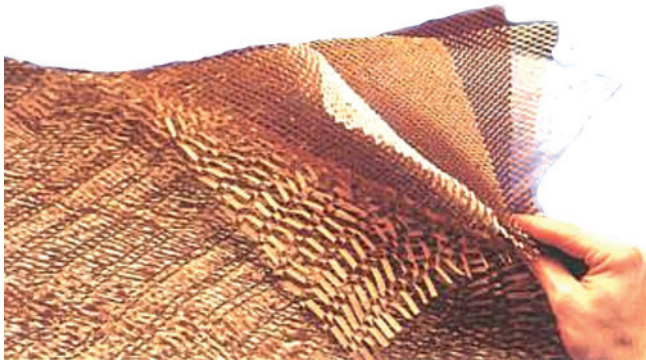


## CI-Farbnebelfilter



### CI EUROSUPRA II FILTER (CI-ESII)

**Materialbeschreibung:**

Der CI-ESII Filter besteht aus 5 Lagen unterschiedlich fein geschnittenem, z. T. aus Altpapier gefertigtem, nicht brennbarem Filterpapier mit einer zusätzlichen synthetischen Vlieslage.

**Anwendung:**

Der CI-ES II Filter ist speziell als Farbnebelabscheider für Spritzkabinen entwickelt worden und ist besonders gut geeignet zur Abscheidung von Epoxidlacken, PU-Lacken, Wasserlacken, Klarlacken, Primern, Beizen, lufttrocknenden Lacken, Grundierungen und Einbrennlacken.

**Technische Daten:**

**Empfohlene Luftgeschwindigkeit:** 0,5 – 1,5 m/s

**Anfangswiderstand:** 9,8 – 62,3 Pa

**Ersatzwiderstand:** 100 Pa

Getestet mit 2 übereinander liegenden Filtern.

Sprühmaterial	Wirkungsgrad (%)	Aufnahmekapazität (kg / m <sup>2</sup> )
High-Solids	98,5 – 99,5	10,52 bei 50 Pa
Wasserlack	97,5 – 99,0	8,16 bei 125 Pa

**Bitte beachten:**

Die Verarbeitung verschiedener Lackmaterialien und Beschichtungsstoffe in Trockenabscheidesystemen sind auf die Verträglichkeit der Stoffe miteinander zu prüfen. **Selbstentzündungsgefahr!**

Rückstände und Lösungsmittel aus Farbnebelabsaugungen müssen unter Beachtung gesetzlicher Vorschriften des Bundes und der Länder sowie Verordnungen der Stadt und Landkreise entsorgt werden.