



優勢

- 通過塗料隔間的流順風量
- 升級版熱黏合聚脂纖維組合而成
- CDM 600:
- 熱黏合聚脂纖維
- 加強空氣層流方式
- 以特殊黏著劑預防震動時灰塵洩漏
- 適用於各種應用形式
- 交貨時間短
- 提供不同效率
- CM:

應用	可用於空調及噴霧間通風的初級過濾 用於空調設備的中效過濾，特別作為車用噴霧和櫥櫃乾燥最後過濾階段
濾材	玻璃纖維;複合纖維;聚酯纖維
推薦終阻力	150 Pa
最高溫度 (°C)	80°C - 100°C
最大相對溼度	100%
評論	溫度: 最高在80°C~100°C可持續運作 防火等級: DIN53438,F1/ UL900

料號	類型	EN779	ISO16890	重量 (g/m ²)	阻力 (Pa)	重量(Kg)	速度(公尺/秒)
5200003	CM-355	G3	Coarse 50%	150	30	6,0	1,0
5200006	CM-360	G4	Coarse 60%	190	45	7,6	1,0
5200013	Camtex CDM-600	M5	Coarse 85%	600	85	24,5	1,0
5200015	Camtex CDM-600	M5	Coarse 85%	600	85	24,5	1,0

可提供其他尺寸要求的切割濾棉。