

CARTA INERZIALE INTERCRAFT



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carta intercraft riciclata (250 g/m²)
Primo piano :faccia bianca
Secondo piano: faccia marrone
Leggero trattamento idrofugo della carta
Perforazione, piegatura e assemblaggio con colla vinilica

Secondo la direttiva ATEX 94/9*/CE, questo filtro può essere utilizzato in un ambiente esplosivo

APPLICAZIONI

Effetto "paint-stop" nel settore verniciatura.

DATI TECNICI

Efficienza di separazione	90%-98%
Capacità di ritenzione	5 a 18 kg/m ²
Velocità d'aria consigliata	0,30 a 1,00 m/s
Valori tipici del flusso 'aria	1200 a .3600 m ³ /h.m ²
DeltaP at 0,5 m/s	2 mm H ₂ O
Depressione massima raccomandata per 0,5 m/s	15mmH ₂ O/150Pa
Numero di pieghe raccomandato per metro	25
-Altezza	900 mm
Lunghezza di uso	9,24 m
Temperatura d'esercizio	100 °C

