

TESSUTO FILTRANTE 6066

Scheda tecnica tessuto filtrante

Il tessuto filtrante 60/66 è una cellulosa realizzata mediante un innovativo procedimento che ha lo scopo di conferire alta resistenza meccanica ed elevata durata. Questo metodo di fabbricazione consente di non avere nessuna variazione sulla permeabilità all'aria permettendo una migliore efficienza di filtrazione, ed una elevata stabilità. La certificazione BIA (copia disponibile a richiesta) del 60/66 risponde alle direttive ZH1/487, che esige un rilascio inferiore 0,1% per polveri di granulometria compresa tra i 0,2 e i 2 micron con una velocità di passaggio di 0,056 m/s che corrisponde ad una categoria di classificazione USGC. La temperatura massima di utilizzo in funzionamento continuo è di 60° C. La cellulosa 60/66 è particolarmente indicata per la filtrazione di polveri fini in processi quali, sabbiatura metalli, verniciatura a polvere, polveri metalliche.

Articolo: 60/66

Composizione: 100% PAPER

Peso [g/m²]: 213

Spessore [mm]: 0,60

Densità [g/cm²]: -----

Massima resistenza alla trazione trasversale [N/5cm]: 435

Massima resistenza alla trazione longitudinale [N/5cm]: 260

Contenuto di resina [%]: 19

Permeabilità all'aria [m³/m²/h]: 630 ca

Dimensione dei pori [um]: NOT MEASURABLE

Volume dei pori [%]: 69

Classificazione polveri: "M"

Classificazione BIA: USGC

Colore: YELLOW