

## Objet: Papier filtre à charbon actif - Poids 160



Nous proposons du papier filtre à charbon actif.

Ce papier, destiné à la clarification des liquides troubles et à l'élimination de petites quantités de colorants des solutions aqueuses, alcooliques ou huileuses, a une teneur élevée en charbon actif, égale à environ 60%. Sa composition particulière garantit une excellente résistance mécanique à sec et humide et le place dans la gamme des papiers à filtration rapide. Le pouvoir absorbant du charbon actif garantit son utilisation même dans certains cas particuliers pour la rétention de petites particules présentes dans l'air.

### DONNÉES TECHNIQUES:

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo <sup>(1)</sup> <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>	145	160	175	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	280	310	340	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Carico di rottura ad umido DT <i>Wet breaking load CD</i>	N/15mm	10	***	***	<i>(ISO 3781)</i>

<sup>(1)</sup> MCM - Metodo di analisi interno/internal method

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / The values given above are typical of the production process

Documento informativo a distribuzione non controllata / Informative document of which distribution is not controlled

Dès réception des informations techniques sur le bain à filtrer, nous sommes disponibles pour envoyer un échantillon gratuit afin de vérifier le résultat sur votre système.

D'autres formats de cartes filtres, papiers de laboratoire, papier crépon sont également disponibles en stock ou peuvent être commandés facilement.

Cordialment,

Dr. Barbara Gibogini  
Gestion des ventes

Stefano Gibogini  
Gestion technique