

## Cellulosa Chimica

La produzione di cellulosa si basa sulla fabbricazione di cellulosa chimica. La materia prima è legno di faggio, legno di risulta, che nell'ambito dell'attività forestale deriva dalla manutenzione dei boschi.

La cellulosa, ottenuta dall'impiego del metodo acido con magnesio bisolfito, è esente da cloro e composti clorurati.

### Campi di applicazione

- Produzione di viscose
- Materia prima per la produzione di CMC

### Modalità di consegna

Fogli di cellulosa 70 x 80 cm, balle da 20 kg, fil di ferro

### Trasporto

Autotreno, ferrovia, nave

### Stoccaggio

Conservare in luogo pulito e asciutto

Codice Doganale: 47 02 00 00

### Specifiche di vendita

Caratteristiche	Unità di misura	Limiti
Contenuto al secco	%	min. 85
Viscosità (Cuen) *)	ml/g	tipico: 545 ± 75
Contenuto in ceneri	%	max. 0,08
Grado di talco	%	min. 90,0
Resistenza agli alcali R18	% (m/m)	min. 92,5
Resistenza agli alcali R10	% (m/m)	min. 86,0
Fe	mg/kg	max. 5
CaO	mg/kg	max. 150
SiO <sub>2</sub>	mg/kg	max. 120

\*) La gamma può essere personalizzata secondo le esigenze del cliente

## Richiesta

Inviateci per favore ulteriori informazioni sui vostri prodotti per e-mail.

Le caselle dei dati contrassegnate con \* sono caselle obbligatorie!

### Certificati/Ulteriori Informazione

Descrizione dei metodi di analisi

Osservazioni:

### Contatto

Rivolgersi a:  \*

Titolo:

Nome:  \*

Cognome:  \*

Ditta:

Paese:  \*

C.A.P./ città:  \*  \*

Via:  \*

E-Mail:  \*

Telefono:  \*

Fax:

aprire

chiudere pagina