

## Cellulose

Notre production de cellulose est spécialisée dans la production de cellulose chimique. La matière première est le bois de hêtre provenant des exploitations forestières. La cellulose obtenue selon le procédé acide au bisulfite de magnésium ne contient ni chlore ni composés chlorés.

### Domaines d'utilisation

- Production de viscosse
- Production de CMC

### Présentation du produit

Feuilles de cellulose (70 x 80 cm), ballots de 200 kg avec cerclé par un fil de métal

### Transport

Route, rail, maritime

### Entreposage

Propre et sec

Nomenclature douanière: 47 02 00 00

### Spécifications standard

Caractéristique	Unité	Valeur
Matière sèche	%	min. 85
Viscosité (Cuen) *)	mL/g	typique: 545 ± 75
Cendres totales	%	max. 0,08
Blancheur	%	max. 90,0
Résistance à l'alcalin R18	% (m/m)	max. 92,5
Résistance à l'alcalin R10	% (m/m)	max. 86,0
Fe	mg/kg	max. 5
CaO	mg/kg	max. 150
SiO <sub>2</sub>	mg/kg	max. 120

\*) tolérance selon le besoin du client

## Demande

Nous vous prions de nous faire parvenir via e-mail des informations supplémentaires sur vos produits.

Les champs avec un \* doivent être remplis obligatoirement!

### Certificats/Informations supplémentaires

Description des méthodes d'analyse

 

Commentaires:

### Contact

Formule d'adresse:

 \*

Titre:

Prénom:

 \*

Nom:

 \*

Entreprise:

Pays:

 \*

CP/Ville:

 \*  \*

Rue:

 \*

E-Mail:

 \*

Téléphone:

 \*

Fax:

Ouvrir

Fermer la page