

PRESENTATION

Le Sontara EC® est fabriqué selon une technologie exclusive DuPont de Nemours basée sur un procédé d'enchevêtrement hydraulique des fibres, donc ne contient aucun liant, additif chimique ou adhésif.

Les non-tissé Sontara EC® offrent la résistance du tissu et le pouvoir absorbant du papier et sont parfaitement adaptés à un large éventail d'applications et de milieux professionnels. Ils peuvent absorber 4 à 6 fois leur poids en eau. Ils absorbent sans problème les huiles et les solvants et peuvent être aussi utilisés à sec tout en conservant l'intégralité de leurs propriétés



Atouts du Sontara® EC®

- ➔ Absence de corps étrangers
- ➔ Fibres neuves
- ➔ Très résistant
- ➔ Ne peluche pas
- ➔ Ne raye pas
- ➔ Absence de silicone
- ➔ Inerte aux acides
- ➔ Inerte aux bases
- ➔ Inerte aux solvants
- ➔ Usage long
- ➔ Résiste à la chaleur
- ➔ Agréé contact alimentaire



Universel



Mécanique
peinture



Imprimerie



Automobile

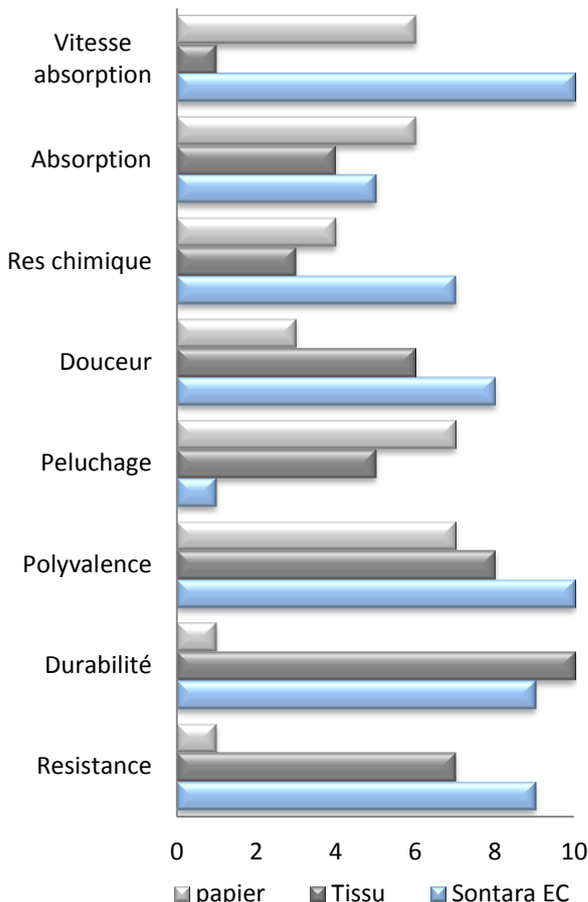


Industrie

Sous licence DuPont de Nemours

Utilisé dans le domaine de l'aéronautique, l'industrie ou encore dans l'imprimerie, le Sontara EC® fait preuve d'une grande polyvalence. Sa résistance aux adjuvants, sa résistance mécanique et sa capacité d'absorption en fait un essuyeur indispensable.

**DuPont
Sontara**



Caractéristiques

Composition : 55% Cellulose
45% Polyester

Poids : 71g/m²

Epaisseur : 0,85 mm

Couleur : blanc

Absorption : 1 seconde
5 fois son poids

Résistance à sec : Sens machine 153 daN
Sens travers 94 daN

Tolérance +/- 5%

Conditionnement

	Référence	Dim en cm	Nb formats	Pcs/colis	Colis/plt
Boite distributrice	S900200	30.5x42	250	1	66

D'autres dimensions et conditionnements peuvent faire l'objet d'une étude spécifique



Demandez à nos professionnels de trouver pour vous la solution d'essuyage adéquate au 03.44.69.31.31

