SONTARA® BLANC LISSE 56g

Le Sontara® blanc lisse 56g/m² est fabriqué selon une technologie exclusive DuPont de Nemours basée sur un procédé d'enchevêtrement hydraulique des fibres, il ne contient aucun liant, additif chimique ou adhésif.

Les non-tissés Sontara® 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.

Les non-tissés Sontara® peuvent absorber 4 à 6 fois leurs 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.



Caractéristiques

Composition: 48% Cellulose 52% Polyester
Grammage: 56g/m²

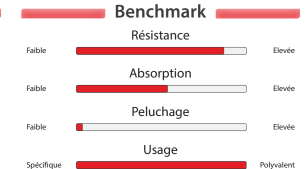
Epaisseur: 0,38 mm
Technologie: Spunlace
Couleur: Blanc
Motif: Lisse

Absorption:

Temps d'absorption : < 2 sec

Résistance physique MD : 137 N Résistance physique CD : 59 N

Tolérance +/- 5%



Atouts & domaines d'utilisation

575%

- Fibres neuves
- Absence de corps étranger
- Très résistant
- Ne peluche pas

- Ne raye pas
- Absence de silicone
- Inerte aux bases
- Inerte aux acides

- Inerte aux solvants
- Usage long
- Résiste à la chaleur
- Agréé contact alimentaire





















Produits



Type de produit	Reference	Dim Format (Cm)	IND IOTHIALS /COIIS	ND formats /unite	Colls/palette
	C501850	24 x 35	2 bobines de 500 fts	500	48
Bobine	C507510	33 x 38	2 bobines de 400 fts	400	36
	C507501	28 x 38	2 bobines de 500 fts	500	48



Type de produit	Référence	Dim format (cm)	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
Format plié	C507200	28 x 35	20 sachets de 50 fts	1000	40
	C507201	48 x 35	12 sachets de 50 fts	600	30



Type de produit	Référence	Dim Format (cm)	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
Sachet polybag	C513001	28 x 42	5 sachets de 150 fts	150	40



Type de produit	Référence	Dim format (cm)	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
Boite distributrice	C507500	28 x 38	4 bob en boite de 300fts	300	20
	C501742	34 x 40	6 boites de 200 fts	200	16

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

