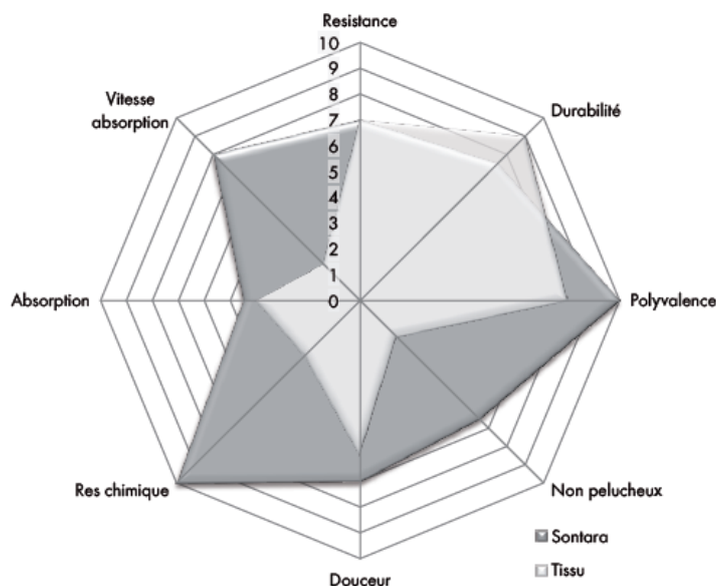




DESCRIPTION



Le **tissu SONTARA®** 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.

- Compatible ISO 6/8
- Absence de silicone
- Inerte aux acides / bases / solvants
- Agréé contact alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCE

Grammage	56 g/m ²
Absorption	
o Capacité	575%
o Vitesse d'absorption	< 2 s
Composition	48% cellulose / 52% polyester
Épaisseur	0,38 mm

RÉSISTANCE

Résistance physique	137 N (MD) 59 N (CD)
---------------------	-------------------------

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
STE2142D	21 x 42 cm	Carton de 12 sachets de 150 tissus sous double emballage – Pliage W
STE2142DS	21 x 42 cm	Carton de 12 sachets de 150 tissus beta-irradiés sous double emballage – Pliage W

Informations complémentaires

- Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.
- La comptabilité ISO énoncée n'est pas une recommandation : Il appartient à l'utilisateur final de qualifier la compatibilité de nos tissus en fonction de son application.
- Les données affichées sont des valeurs typiques mesurées au moment de la publication. Ce ne sont pas des spécifications et ne doivent pas être utilisées en tant que telles.
- Une comparaison de ces données sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.

Version A00_05/18