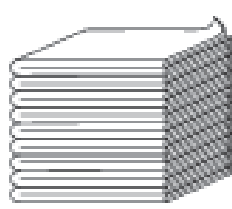
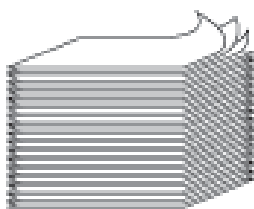


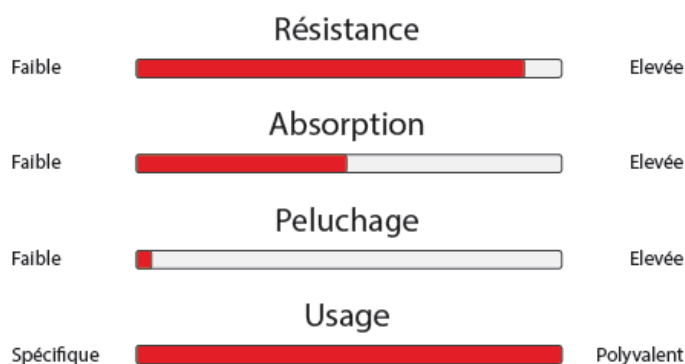
Références : STE2430 / 3038 / 6024 / 6040... (cf.ci-dessous)



Formats à plat

Formats pliés

DESCRIPTION



Le Sontara® blanc lisse 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	69 g/m ²
Absorption	
○ Capacité	500%
○ Vitesse d'absorption	< 2 s
Composition	52% cellulose / 48% polyester
Épaisseur	0,39 mm

RESISTANCE

Résistance physique	162 N (MD) 73 N (CD)
---------------------	-------------------------

Version A01_11/18

Références : STE2430 / 3038 / 6024 / 6040... (cf.ci-dessous)

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
STE2430	24 x 30 cm	Carton de 10 sachets de 100 tissus à plat sous double emballage
STE3038	30 x 38 cm	Carton de 10 sachets de 50 tissus pliés sous double emballage
STE6024	60 x 24 cm	Carton de 12 sachets de 50 tissus à plat sous double emballage
STE6024S	60 x 24 cm	Carton de 12 sachets de 50 tissus à plat beta-irradiés sous double emballage
STE6040	60 x 40 cm	Carton de 10 sachets de 50 tissus à plat sous double emballage
STE6040S	60 x 40 cm	Carton de 10 sachets de 50 tissus à plat beta-irradiés sous double emballage

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 A01_11/18