NOS EMBALLAGES - RELIANCE DETEX



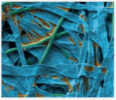
NON-TISSÉS PAR VOIE HUMIDE

Produit à base de cellulose plus doux et plus résistant

Les non-tissés par voie humide Ahistrom Reliance" sont fabriqués avec 70% de cellulose, 20% de liants synthétiques et 10% de fibres Polyester.

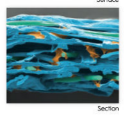
Les fibres cellulosiques créent l'enchevêtrement idéal pour maintenir la stérilité tandis que les fibres Polyester rendent la feuille d'emballage plus douce et plus resistante.

Disponibles en 2 couleurs et en 3 grammages, tous nos non-tissés sont micréxés pour une meilleur drapabilité et plus de confort.



Avantages et caractéristiques

- Permet de lutter contre les charges humide
- Doux et résistant
- Peu de peluches selon ISO 9073-10:2003





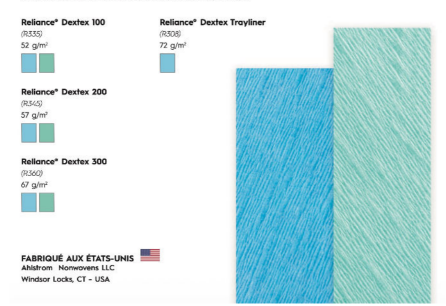






Gamme de non-tissés par voie humide Ahlstrom Reliance®

EMBALLAGE DE STÉRILISATION : CHAMP ABSORBANT :



Références	Désignation	Couleur	Grammage	Dimensions cm
4569057060060	Reliance® DEXTEX 200 B	BLUE	57	60x60
4569057075075	Reliance® DEXTEX 200 B	BLUE	57	75x75
4569057090090	Reliance® DEXTEX 200 B	BLUE	57	90x90
4569057100100	Reliance® DEXTEX 200 B	BLUE	57	100x100
4569057120120	Reliance® DEXTEX 200 B	BLUE	57	120x120





NOS EMBALLAGES - RELIANCE SMS



SMS NON TISSÉS PAR VOIE FONDUE

Résistant et durable, avec peu de peluches et une bonne barrière

Les SMS d'Ahlstrom Reliance" est 100% en polypropylène et traité antistatique. Il ne contient pas de fibres naturelles (cellulose) ni de liant synthétique.

La barrière stérile du SMS est assurée par 3 couches de M (Meltblown) constituées de fibres microscopiques qui forment un chemin tortueux formant une barrière bactérienne et maintiennent l'état stérile.

Il est disponible en 2 couleurs et 6 grammages différents pour s'adapter aux différentes exigences des utilisateurs.







pour éviter déchirures et trous • Excellente drapabilité selon ISO 9073-9:2008





• Barrière aux fluides et antistatique selon ISO 811:2018 et IST 40.2 • Solide et résistant selon ISO 1924-2:2008, ISO 1974:2012 et ISO 2758:2014,

Avantages et caractéristiques

Gamme de SMS Ahlstrom Reliance®

Reliance® SMS 100

(R430) 35 g/m²





(R440)

43 g/m²



Reliance® SMS 300

(R450) 50 g/m²



Reliance® SMS 400

(R460) 60 g/m²



Reliance® SMS 500

(R470)

70 g/m²



Reliance® SMS 600

(R480) 85 g/m²



Références	Désignation	Couleur	Grammage	Dimensions cm
5577043060060	Reliance® SMS 200 B	BLUE	43	60x60
5577043075075	Reliance® SMS 200 B	BLUE	43	75x75
5577043090090	Reliance® SMS 200 B	BLUE	43	90x90
5577043100100	Reliance® SMS 200 B	BLUE	43	100x100
5577043120120	Reliance® SMS 200 B	BLUE	43	120x120
5577043140140	Reliance® SMS 200 B	BLUE	43	140x140
5590050100100	Reliance® SMS 300 B	BLUE	50	100x100
5590050120120	Reliance® SMS 300 B	BLUE	50	120x120
5591060090090	Reliance® SMS 400 B	BLUE	60	90x90
5591060100100	Reliance® SMS 400 B	BLUE	60	100x100
5591060120120	Reliance® SMS 400 B	BLUE	60	120x120

FABRIQUÉ EN INDE Ahlstrom Fibercomposites Mundra, Gujarat - Inde



NOS EMBALLAGES - RELIANCE SOLO



AHLSTROM RELIANCE® SOLO

Systèmes de barrières stériles soudées

Ahlstrom Reliance* Solo se compose de deux feuilles SMS soudées pour un emballage simultané facile à utiliser.

Comme avec l'emballage séquentiel, Reliance* Solo crée un chemin tortueux barrière aux bactéries et permet une ouverture asentique

La superposition de deux couleurs permet une identification facile des dommages liés au transport, au stockage ou à toute mauvaise manipulation.

Avantages et caractéristiques

- · Processus d'emballage simplifié
- · Ouverture aseptique simultanée dans la salle d'opération
- Solide et résistant selon ISO 1924-2:2008, ISO 1974:2012 et ISO 2758:2014, pour éviter déchirures et trous
- · Numéro de lot de fabrication imprimé sur chaque double feuille

Gamme Solo Ahlstrom Reliance®

Reliance® Solo 100

(Solo 833) SMS

35 + 35 g/m²



Relignce^o Solo 200

(Solo 844) SMS

43 + 43 g/m²



Reliance® Solo 300

(Solo 855) SMS 50 + 50 g/m²



Reliance® Solo 400

(Solo 866) SMS 60 + 60 g/m²



Relignce® Solo 500

(Solo 877) SMS

70 + 70 g/m²



Reliance® Solo 600

(Solo 888) SMS 85 + 85 g/m²



Références	Désignation	Couleur	Grammage	Dimensions cm
5870086060060	Reliance® Solo 200	BLUE+GREEN	43+43	60x60
5870086075075	Reliance® Solo 200	BLUE+GREEN	43+43	75x75
5870086090090	Reliance® Solo 200	BLUE+GREEN	43+43	90x90
5870086100100	Reliance® Solo 200	BLUE+GREEN	43+43	100x100
5870086120120	Reliance® Solo 200	BLUE+GREEN	43+43	1200
5864100075075	Reliance® Solo 300	BLUE+GREEN	50+50	75x75
5864100090090	Reliance® Solo 300	BLUE+GREEN	50+50	90x90
5864100100100	Reliance® Solo 300	BLUE+GREEN	50+50	100x100
5864100120120	Reliance® Solo 300	BLUE+GREEN	50+50	120x120
5864100140140	Reliance® Solo 300	BLUE+GREEN	50+50	140x140
5865120060060	Reliance® Solo 400	BLUE+GREEN	60+60	60x60
5865120075075	Reliance® Solo 400	BLUE+GREEN	60+60	75x75
5865120090090	Reliance® Solo 400	BLUE+GREEN	60+60	90x90
5865120100100	Reliance® Solo 400	BLUE+GREEN	60+60	100x100
5865120120120	Reliance® Solo 400	BLUE+GREEN	60+60	120x120
5865120140140	Reliance® Solo 400	BLUE+GREEN	60+60	140x140
6064140120120	Reliance® Solo 500	BLUE+GREEN	70+70	120x120



NOS EMBALLAGES - RELIANCE FUSION



Deux feuilles distinctes pour un emballage de nouvelle génération

La couche intérieure:

NON-TISSÉ 'WETLAID' ABSORBANT

La couche de non-tissé 'wetlaid' absorbant est constituée de fibres de cellulose, de liant synthétique et de PET, résultant en un matériau à base de cellulose doux et résistant.



- Couleur: vert
- Haut niveau d'absorption de l'humidité résiduelle
- · Haute résistance mécanique

La couche extérieure: NON-TISSÉ 'SMS'

Notre technologie SMS est solide et durable, avec un faible taux de peluche et une haute capacité barrière. La couche extérieure est constituée à 100% de polypropylène et traitée pour résister aux charges statiques.



- Couleur: bleu clair ou bleu foncé (selon modèle)
- Hydrofuge (capacité barrière)
- · Haute résistance mécanique

Référence	Désignation	Couleur	Grammage	Dimensions cm
6281132060060	Reliance® Fusion Heavy	BLUE+GREEN	70+62	60x60
6281132075075	Reliance® Fusion Heavy	BLUE+GREEN	70+62	75x75
6281132090090	Reliance® Fusion Heavy	BLUE+GREEN	70+62	90x90
6281132100100	Reliance® Fusion Heavy	BLUE+GREEN	70+62	100x100
6281132120120	Reliance® Fusion Heavy	BLUE+GREEN	70+62	120x120
6281132140140	Reliance® Fusion Heavy	BLUE+GREEN	70+62	140x140
6282083060060	Reliance® Fusion Light	BLUE+GREEN	43+40	60x60
6282083075075	Reliance® Fusion Light	BLUE+GREEN	43+40	75x75
6282083090090	Reliance® Fusion Light	BLUE+GREEN	43+40	90x90
6282083100100	Reliance® Fusion Light	BLUE+GREEN	43+40	100x100
6282083120120	Reliance® Fusion Light	BLUE+GREEN	43+40	120x120
6282083140140	Reliance® Fusion Light	BLUE+GREEN	43+40	140x140

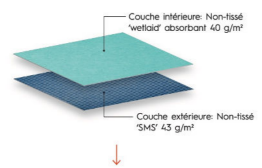
MÉTHODES DE STÉRILISATION UTILISEES AVEC RELIANCE® FUSION





RELIANCE® FUSION LIGHT 83 g/m²

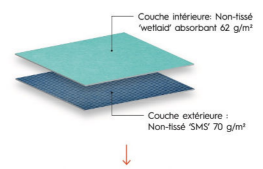
Emballage de stérilisation pour plateaux légers à moyens



Temps de séchage 40% plus rapide que Reliance[®] Solo 200/300

RELIANCE® FUSION HEAVY 132 g/m²

Emballage de stérilisation pour plateaux lourds



Temps de séchage 33% plus rapide que Reliance® Solo 400/500

