



Gommettes pour laboratoire StarTags



Points forts

- Supportent l'autoclave, l'ébullition et le froid jusqu'à -85 °C
- Collent de façon permanente sur les tubes, plaques, fioles et bouteilles
- Ne laissent pas de résidu collant

Applications du produit

Étiquetage

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Taille de pack	2 000 Étiquettes (1 Boîte × 2000 Étiquettes)
Diamètre	9,5 mm
Autoclavable	Oui
Couleur	Divers
Température de travail	Supportent l'ébullition et le froid jusqu'à -85 °C

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Gommettes pour laboratoire StarTags













StarTags : Une marque dont on ne se détache plus !

Cette gamme d'étiquettes prédécoupées s'utilise avec n'importe quel type de marqueur et colle dans pratiquement n'importe quelles conditions. Elles résistent au congélateur, à la centrifugeuse, au bain-marie, au thermocycleur, à l'agitateur ou au vortex. Plusieurs types de feuilles laser sont disponibles, vous permettant d'imprimer facilement un grand nombre d'étiquettes et de gagner du temps.

REMARQUE : Les étiquettes doivent être appliquées sur des échantillons secs, non gelés, à température ambiante. Les StarTags ne conviennent pas à une utilisation avec des tubes à faible rétention/siliconés. Les feuilles laser A4 sont fournies avec des instructions de configuration pour MS Word, qui peuvent également être téléchargées sur le site web de STARLAB. Les feuilles d'étiquettes ne peuvent être utilisées qu'avec des imprimantes laser, et non avec des imprimantes à jet d'encre.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Étiquettes pour laboratoire StarTags (gommettes de 9,5 mm de diamètre), bleu Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF	2 000 Pièces (1 Boîte × 2000 Pièces)	E9185-0001
 Étiquettes pour laboratoire StarTags (gommettes de 9,5 mm de diamètre), vert Couleur: Vert  Créer une fiche technique PDF	2 000 Pièces (1 Boîte × 2000 Pièces)	E9185-0002
 Étiquettes pour laboratoire StarTags (gommettes de 9,5 mm de diamètre), orange Couleur: Orange  Créer une fiche technique PDF	2 000 Pièces (1 Boîte × 2000 Pièces)	E9185-0003
 Étiquettes pour laboratoire StarTags (gommettes de 9,5 mm de diamètre), rouge Couleur: Rouge  Créer une fiche technique PDF	2 000 Pièces (1 Boîte × 2000 Pièces)	E9185-0004
 Étiquettes pour laboratoire StarTags (gommettes de 9,5 mm de diamètre), jaune Couleur: Jaune  Créer une fiche technique PDF	2 000 Pièces (1 Boîte × 2000 Pièces)	E9185-0006
 Étiquettes pour laboratoire StarTags (gommettes de 9,5 mm de diamètre), blanc Couleur: Blanc  Créer une fiche technique PDF	2 000 Pièces (1 Boîte × 2000 Pièces)	E9185-0009

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr