

Information sur le produit

Code produit long	07551202
Code produit client	7551
Description	Essuyeurs de précision Kimtech® Science - Boîte Distributrice POP-UP / Blanc /Large
Fiche technique	24/01/2023

Type d'emballage

Contenu du carton 7551: 15 Boîtes Distributrices x 198 Formats = 2970 Formats

Matériau d'emballage extérieur Carton

Icone	Unité	Dimension				Poids(kg)		
	Boîte Distributrice	30.80	x	8.89	x	12.07	Longueur x Largeur x Taille(cm)	0.15
	Format	31.00	x	28.50			Longueur x Largeur(cm)	

Descriptif produit

Le nettoyage efficace des équipements, du matériel et de l'environnement de travail est crucial pour garantir la précision, la stabilité et la pérennité de votre laboratoire. Les essuyeurs Kimtech® Science pour tâches délicates favorisent la propreté de votre laboratoire ou de votre environnement de travail. Ces essuyeurs à 1 épaisseur pour travaux légers conviennent à diverses tâches d'essuyage de précision, comme le nettoyage des surfaces, des équipements et des verres délicats. Ces essuyeurs sont adaptés à l'essuyage des lentilles, lamelles de microscopes et instruments optiques. Fabriqués avec 100 % de fibres pures qui leur confèrent une forte absorption et un toucher doux, ces essuyeurs blancs sont chimiquement inertes et peuvent ainsi être utilisés au contact de solvants et de produits chimiques. Les essuyeurs sont conditionnés dans une boîte POP-UP™ souple pour un essuyage et une distribution rapides même lors des déplacements. Prévus pour une utilisation en laboratoire dans les secteurs de la santé, de l'industrie de la transformation, de l'électronique, du laser et l'optique, ces essuyeurs doux à faible peluchage sont parfaitement adaptés aux applications de nettoyage délicat. Ils conviennent également pour l'essuyage des liquides et des poussières et possèdent des propriétés antistatiques afin de réduire le relargage et les décharges statiques. 15 boîtes de 198 formats, 1 épaisseur, blancs (2 970 au total)

caractéristiques du produit

- 15 boîtes distributrices de 198 formats blancs, 1 épaisseur = 2 970 formats
- Absorption sans peluchage pour les applications et les surfaces délicates
- Essuyeurs blancs pour travaux légers. Fabriqués à 100 % de fibres pures
- Ces essuyeurs conviennent pour une utilisation dans les environnements de laboratoire
- Conditionnés dans une boîte distributrice Pop-Up™ portable et hygiénique
- Prévus pour les applications du secteur de la santé, de l'industrie de la transformation, de l'électronique et de l'optique. Chimiquement inertes et dotés de propriétés antistatiques

Caractéristiques du produit fini

Type de pliage	I	Imprégné	Non
Code barre (boîte)	10036000755128	Code barre (paquet)	036000755121
Fibre vierge (%)	100	Méthode de décoloration	Elemental Chlorine Free (ECF)
Technologie	LDC	Couleur	Blanc

Fiche Technique Essuyeurs de précision Kimtech® Science - Boite Distributrice POP-UP / Blanc /Large - 7551

Standards et symboles internationaux

Solution

Safer Workplace

Nous savons que vous faites de la sécurité du personnel une priorité. Vous pouvez compter sur nos solutions pour les protéger, ainsi que leur environnement et vos tâches essentielles.



Productive Workplace

Le succès de votre société se joue sur votre efficacité. C'est pourquoi nos solutions sont élaborées pour vous aider à gagner en productivité.



Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	2.91
Poids maximum(kg)	4.87	Dimensions de la boite (LXWXH)(cm)	45.4 x 37.1 x 32
Matériau d'emballage intérieur	Cartonboard		

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E3	1.20 x 0.80 x 2.00	5	5	25

Informations

It is the employer's responsibility to assess the risk of the task to be undertaken and determine the correct choice of wipers for the task. The manufacturer, Kimberly-Clark, does not accept any responsibility for the incorrect choice or misuse of wipers shown in this brochure. All care has been taken to ensure that the information contained herein is as accurate as possible at the time of publication, however errors may occur and legislation concerning personal protective equipment is under constant review and may change in the lifetime of this brochure. Accordingly, the specifications for the products may be subject to change. We would advise you to contact INFOFAX if you have any queries concerning the products shown or the suitability of such products for the particular task. Always dispose of used protective equipment in a safe and appropriate manner in accordance with European, National and Local environmental regulations

Site Internet	www.kcprofessional.com
numéro de service client	Pour plus d'informations merci de contacter le service client durant les horaires d'ouverture 0848 000 052
pays d'origine	ÉTATS-UNIS