

Fiche Technique Chiffons WYPALL* X80 - Boîte BRAG* / Acier bleu - 8373

information sur le produit

Code produit long 08373030 Code produit client 8373

Description Chiffons WYPALL* X80 - Boîte BRAG* / Acier bleu

Fiche technique 26/04/2017



Type d'emballage

Contenu du carton 1 Boîte x 160 Formats = 160 Formats

Matériau d'emballage

extérieur

Papier

Code NC 48030090

Icone Unité		Dimension						Poids(kg)
	Boîte	33.02	х	23.25	х	25.40	Longueur x Largeur x Taille(cm)	
\Diamond	Format	42.70	Х	31.80			Longueur x Largeur(cm)	

Descriptif produit

Essuyeur à usage répété à technologie HYDROKNIT*, très absorbant, solide et durable (sec ou humide), permettant un essuyage rapide, résiste à la majorité des solvants, réduit les résidus et contribue à la réduction des coûts.

Idéal pour : les gros travaux d'essuyage dans le secteur industriel ; l'essuyage des machines et des pièces ; nettoie les surfaces rugueuses sans se désintégrer ; essuie les graisses, les huiles, les solvants, les salissurees importantes; et préparation des surfaces.

Modèle proposé : le système amovible BRAG* Box vous permet d'accéder auxs essuyeurs hygiéniques hermétiquement protégés lorsque vous vous déplacez.

Caractéristiques du produit fini							
Type de pliage	1	Méthode de décoloration	Sans chlore élémentaire				
Embossé	Oui	Technologie	HYDROKNIT*				
fibre synthétique (%)	20	fibre cellulose (%)	80				
Plis	1	Perforé	Oui				
Code barre (boîte)	00036000410419	Code barre (paquet)	5033848001903				
Couleur	Acier bleu						

Fiche Technique Chiffons WYPALL* X80 - Boîte BRAG* / Acier bleu - 8373

Standards et symboles internationaux

Marketing

Taux d'absorption

Temps (en secondes) pour qu'un échantillon de 10 cm2 soit totalement détrempé en cas d'immersion dans l'eau

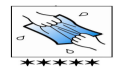
Masse d'eau pouvant être absorbé par un essuyeur de 10 cm2

Capacité d'absorption



Résistance des essuyeurs à l'état humide 'sens machine'

Résistant même humide



HYDROKNIT*

Technologie - non-tissée



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) 2.281

Poids maximum(kg) 2.97 Dimensions de la boite 32.5 x 25.2 x 24.1

(LXWXH)(cm)

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.36	10	5	50

Informations

Il est de la responsabilité de l'employeur d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir produits et équipements adéquats. En tant que fabricant, Kimberly-Clark décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou d'utilisation inappropriée d'un produit présenté dans cette fiche d'information. Le plus grand soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans le présent document au moment de sa réalisation. Cependant, la présence d'erreurs ne peut être totalement exclue. En outre, la réglementation relative aux produits d'hygiène, équipement de protection individuelle et d'essuyage est en constante évolution et est susceptible de changer après la publication de cette fiche d'information. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant les produit présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Veillez à toujours mettre les équipements de protection usagés, les produits d'hygiène et d'essuyages au rebut de manière sure et appropriée, conformément aux réglementations locales, nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement.

Site Internetwww.kcprofessional.frDétails Infofaxinfofax@kcc.comnuméro de service clientPour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668

pays d'origine ÉTATS-UNIS