

Produktdatenblatt 8387

Produktinformationen

Art.-Nr. Lang	08387001
Art.-Nr.	8387
Produktbeschreibung	WYPALL* X70 Wischtücher - Viertelgefaltet / Weiß
Produktdatenblatt	15.10.2016



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	12 Beutel x 76 Tücher = 912 Tücher
Verpackungsmaterial	Papier
Außenverpackung	
Zolltarifnummer	48030090

Abmessungen		Gewicht(kg)
30.50	x 31.80	Länge x Breite(cm)

Produktbeschreibung

Mehrweg-Wischtücher aus HYDROKNIT* Material sind sehr saugfähig, reißfest und haltbar (in nassem und trockenem Zustand), halten den meisten Lösungsmitteln stand, sind rückstandsarm, ermöglichen ein schnelles Reinigen und tragen zu Kosteneinsparungen bei.

Ideal: für mittelschwere Wartungsaufgaben; zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz und Lösungsmitteln; zum Reinigen von Werkzeug, Maschinen und Metalloberflächen; zum Aufwischen von Flüssigkeiten beim Schneiden; zum Schützen von Teilen.

Lieferbar als: viertelgefaltete Wischtücher im spritzwassergeschützten, wasserabweisenden Beutel für den Zugriff auf hygienisch verpackte Wischtücher direkt am Einsatzort.

Produktspezifikationen

Faltung	1/4	Bleichmethode	Elemental Chlorine Free
Prägung / Struktur	Nein	Technologie	HYDROKNIT*
Synthetikfaser (%)	20	Zellulosefaser (%)	80
Lagenanzahl	1	EAN (VE)	10036000412007
EAN (Pack)	036000412000	Farbe	Weiß

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

Safer Workplace

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



Productive Workplace

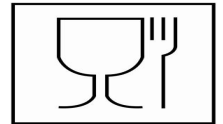
Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



Technische Daten

Food Contact Regulations

BFR 36te Empfehlung - D, CH, Gesetz Lebensmittelkontakt - D, NL, IT, FR Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB



Technologie

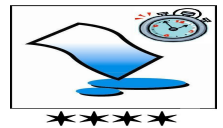
Technologie

HYDROKNIT*



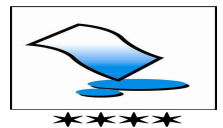
Aufsauggeschwindigkeit

Die Zeit (Sekunden) die es dauert bis ein 10cm² großes Muster komplett nass ist wenn es in Wasser getränkt wird.



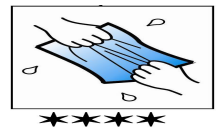
Aufsaugmenge

Die Menge an Wasser die ein 10 cm² großes Wischtuch aufnehmen kann.



Nassfestigkeit

Wischtuch-Reißfestigkeit in Maschinenrichtung, selbst im nassen Zustand



Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Nettogewicht (kg)	6.35
Bruttogewicht (kg)	7.48	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	50 x 30.3 x 33.3
Verpackungsmaterial Unterverpackung	Kunststoff		

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette
E3	1.20 x 0.80 x 1.82	6	5	30

verwendbar mit folgenden Produkten

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Empfehlung
	Passender Spender	
7969	WYPALL* Wischtuch-Spender - Viertelgefaltet / Grau	✓

Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Wischtücher vorzunehmen. Als Hersteller der hier beschriebenen Wischtüchlösungen übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den Produkten oder zur Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA sowie Wischtücher müssen immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

Internetseiten	www.kcprofessional.de	Infofax Details	infofax@kcc.com
Telefonnummer Customer Service	Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten 069 50985269		
Ursprungsland	USA		