

# Reinigungstechnik - Tücher, Lappen & Säcke



## Feuchte Reinigungstücher

**Eigenschaften:** Feuchte Reinigungstücher zum Entfernen schwerer Verschmutzungen ohne Wasser. Handreinigen ohne Reinigungsgel, Seife, Lappen oder Wasser. Zum schnellen und gründlichen Entfernen von Öl, Schmiererei, Druckfarben, Lack oder Teer. Pflegende Inhaltsstoffe schützen die Hände.

Typ	Lieferumfang		Tuchabmessung	Farbe
<b>feuchte Reinigungstücher (Alternativprodukt)</b>		<b>besonders preiswert!</b>		
PUTZT 90 B	90 Stk. (Spendereimer)		26 x 29	blau
PUTZT 240 B	240 Stk. (Spendereimer inkl. 2 x 120 Tücher, 2 Flaschen Reiniger)		20 x 38	orange
PUTZT 480 B	480 Stk. (Nachfüllpack: 4 x 120 Tücher, 4 Flaschen Reiniger)		20 x 38	orange
<b>WYPALL® feuchte Reinigungstücher</b>	<b>Kimberly-Clark</b>			
PUTZT 90	90 Stk. (Spendereimer)		27 x 27	grün
PUTZT 75	75 Stk. (Nachfüllpack für PUTZT 90)		27 x 27	grün
PUTZT 50	50 Stk. (Spenderbox)		27 x 27	grün



## Präzisionswischtücher in Spenderbox

**Ausführung:** Polyester verstärkter Zellstoff. Saugt Flüssigkeiten schnell und sauber auf (wie Papier) und ist auch im feuchten Zustand extrem reißfest (wie Kunststoff). Die Tücher sind lösungsmittelbeständig und fusselarm. Ideal für den Einsatz in feinmechanischen Betrieben, grafischer Industrie, Lackierereien, Getriebebau, Glas-, Spiegel- und Edelstahlreinigung.

Typ	Breite x Blattlänge	Beschreibung
PUTZ S2-SB	30x38	Spenderbox mit 80 Blatt

## Putztücher auf Rolle

### Eigenschaften:

**Tissue-Material:** Überdurchschnittlich reißfestes Material (Industriequalität) zum günstigen Preis. Wir liefern im Gegensatz zu vielen anderen Anbietern mindestens die angegebene Blattzahl und Grammatur!

**AIRFLEX®-Material:** Höhere Saugfähigkeit, größere Reißfestigkeit im nassen Zustand und größeres Volumen im Vergleich zu Tissue-Tüchern, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Markenfabrikat Kimberly-Clark.



Tissue/AIRFLEX®



Viskosetuch



### Einsatzempfehlungen:

Wischvorgang	Tissue	AIRFLEX®
<b>allgemein</b>	2-lagig	L10-E
<b>mittel bis schwer</b>	3-lagig	L20-E
<b>schwer</b>	---	L30-U oder Viskosetuch



Typ PUTZ ABROLL



Typ PUTZ ABROLL B



Typ PUTZ ABROLLW

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

