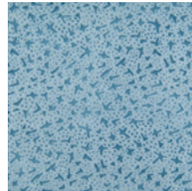




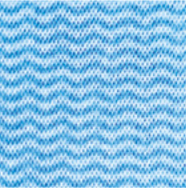
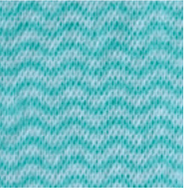
weita

Weiter denken.
Nachhaltig handeln.

VLIESTÜCHER SORTIMENTSÜBERSICHT

	ALL-TEX	SOFTEXTRA		BUNTCLEAN		ECOWIPES	VISCOTEX	K-TEX
Farbe	Blau ●	Blau ●	Weiss ○	Blau ●		Weiss ○	Weiss ○	Blau ●
Foto								
Artikelnummer	215301	215251	215001	214101	214001	215601	214551	214501
Rohstoff	70% Pulp / 20% PLP	57% Pulp / 40%PP/ 3% Viskose	60% Pulp / 40% PP	70% Viskose / 30% PES		70% Viskose / 30% PES	100% Viskose	100% PP
g/m ²	80	65		65		50	70	70
Fertigung	Geprägt	Smooth/glatt	Smooth/glatt	Mit kleinen Löcher		Mit kleinen Löchern	Mit kleinen Löchern	
Breite in cm	35	30	30	30	30	60	30	38
Länge in cm	42	38	38	38	38	38	38	40
Faltung	Zickzack		Z gefaltet		Z gefaltet	Z gefaltet		Z gefaltet
Lebensmittel	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Fussel arm	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●○○○	●●●●○	●○○○○
Saugfähig	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●○
Lösemittlbeständig	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●●
Mechanischer Widerstand	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●○○○
Wiederverwendbar	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●○○○○	●●○○○	●○○○○
Verwendungsgebiet								
Verkaufseinheit	Dispenser à 1 x 160 Stk	Dispenser à 1 Rolle à 390 Blätter	Beutel à 44 Stk	Rolle à 500 Blätter	Beutel à 35 Stk	Beutel à 25 Stk	Rolle à 500 Blätter	Beutel à 50 Stk
Verpackung	 Dispenser à 1 x 160 Stk	 Handbox 1 Rolle à 390 Stk	 10 Beutel à 44 Stk = 440 Stk	 Rolle à 500 Blätter	 10 Beutel à 35Stk = 350	 20 Beutel à 25 Stk = 500	 Rolle à 500 Blätter	 6 Beutel à 50 Stk = 300
Marke								
Paletierung	160	72	640	48	480	960	48	64
Kommt Von	JA							

	HIGHTEXTRA			PROFITEXTRA		AIRLAID	WYPCELL	
Farbe	Türkis ●			Türkis ●		Weiss ○	Weiss ○	
Foto								
Artikelnummer	214751	214351	215101	214361	214701	215151	214801	214901
Rohstoff	55% Pulp / 45% PES		55% Zellulose/45% PE	55% Pulp / 45% PES		85% Zellulose/15% Latex	85% Zellulose/15% Binder	85% Zellulose/15% Binder
g/m ²	78		74.6	73	70	57	77	
Fertigung	Geprägt		Smooth	Geprägt	Smooth	Geprägt doppel S	Double recycled	
Breite in cm	30	30	30	30	30	30	26	28
Länge in cm	38	38	38	38	38	38	35	38
Faltung	Z gefaltet					Z gefaltet		Z gefaltet
Lebensmittel	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Fussel arm	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●○○	●●●○○	●●●○○
Saugfähig	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●●
Lösemittlbeständig	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●○○○	●●●○○	●●●○○
Mechanischer Widerstand	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●○○○○	●●○○○	●●○○○
Wiederverwendbar	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●○○○○	●○○○○	●○○○○
Verwendungsgebiet								
Verkaufseinheit	Pack à 2 Rollen à 500 Blätter	Beutel à 50 Stk	Pack à 2 Rollen à 500 Blätter	Pack à 2 Rollen à 500 Blätter	Beutel à 50 Stk	Beutel à 50 Stk	Rolle à 700 Blätter	Beutel à 50 Stk
Verpackung	 Pack à 2 Rollen à 500 Blätter	 10 Beutel à 50 Stk = 500	 Pack à 2 Rollen à 500 Blätter	 Pack à 2 Rollen à 500 Blätter	 10 Beutel à 50 Stk = 500	 8 Beutel à 50 Stk = 400	 Rolle à 700 Blätter	 20 Beutel à 50 Stk = 1000
Marke								
Paletierung	36	640	42	42	640	384	36	400
Kommt Von				JA			JA	JA

	MULTITOWEL					COTONETTE			
Farbe	Blau ●	Grün ●	Weiss ○	Gelb ●	Rosa ●	Blau ●	Rosa ●	Gelb ●	Grün ●
Foto									
Artikelnummer	214122	214132	214142	214152	214162	238501	238511	238521	238531
Rohstoff	50%Viskose / 50% Polyester					55% PULP / 45% PES			
g/m ²	80					45			
Fertigung	Mit Löcher					Mit Löcher			
Breite in cm	38					60			
Länge in cm	48					38			
Faltung	Z gefaltet					1/4 gefaltet			
Lebensmittel	JA					JA			
Fussel arm	●●●○○					●●●○○			
Saugfähig	●●●●○					●●○○○			
Lösemittlbeständig	●●○○○					●●○○○			
Mechanischer Widerstand	●●●●●					●●●○○			
Wiederverwendbar	●●●●●					●●●○○			
Verwendungsgebiet									
Verkausfeinheit	Beutel à 25 Stk					Beutel à 50 Stk			
Verpackung	 6 Beutel à 25 Stk = 150					 6 Beutel à 25 Stk = 300			
Marke	weita clean					weita clean			
Paletierung	288					288			
Kommt Von		Ja			Ja				

NATURFASERN

Naturfasern garantieren eine hohe Absorption von Wasser und wässrigen Flüssigkeiten – sie sind auch umweltfreundlich.



Zellulose (PULP)

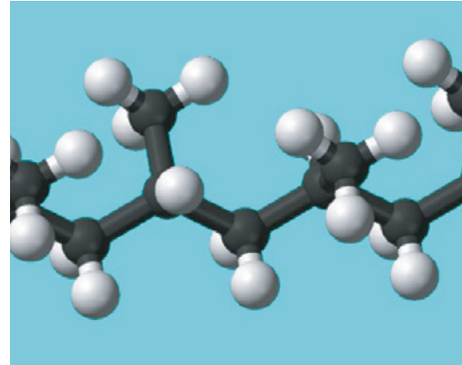
ist der Hauptbestandteil der Zellwände in Pflanzen und Bäumen insbesondere, wobei die Zelluloseketten die Festigkeit gewährleisten. Der Stoff ist in vielen natürlichen Fasern anwesend. Holz besteht z.B. zum größten Teil aus Zellulose. Baumwolle und Watte sind praktisch reine Zellulose. Zellulose ist nur eines der Polymere, die aus Glukose hergestellt werden können, wie z.B. auch Stärke und Glykogen. Im Gegensatz zu anderen Polymeren ist Zellulose nicht leicht biologisch abbaubar. Bei Menschen ist sie auf jeden Fall nicht zu verdauen.

Viskose

ist eine visköse, organische Flüssigkeit die bei der Herstellung von Rayon und Cellophan verwendet wird. Der Name Viskose wird auch als Synonym für Rayon verwendet. Die Herstellung ist wie folgt: Zellulose aus Holz oder Baumwolle wird mit Natriumhydroxid behandelt und mit Schwefelkohlenstoff gemischt. Hieraus entsteht Xanthat. Das orangefarbene Xanthat bildet in wässriger, verdünnter Natriumhydroxid-Lösung eine visköse Lösung. Diese Lösung kann heiß durch einen schmalen Spalt gepresst werden (mit einem Extruder) zur Bildung von Zellophan, oder durch eine Spinnmaschine um Rayongarn zu spinnen. Hier wird die Zellulosestruktur mittels einer Säure wieder hergestellt. Das Verfahren findet nun weniger statt als in der Vergangenheit, weil Kohlenstoff und Nebenprodukte des Prozesses nicht umweltfreundlich sind.

SYNTHETISCHE FASERN

Synthetische Fasern ermöglichen eine hohe Absorption von Öl und öligen Flüssigkeiten.



Polyester (PES)

ist ein Polymer, das aus Petroleum hergestellt wird.

Polypropylen (PP oder PLP)

ist ein thermoplastisches Polymer, das eine höhere Elastizität hat als Polyester und außerdem eine gute Beständigkeit gegen chemische Lösungsmittel, Basen und Säuren aufweist.

DATENBLÄTTER

Alle technischen Datenblätter sind im Webshop erhältlich.



«Nachhaltigkeit bedeutet für uns langfristige und zuverlässige Partnerschaften. Wir lieben den Dialog und sehen unseren Mehrwert darin, nicht nur nachhaltige Produkte anzubieten – sondern gemeinsam mit unseren Kunden zukunftsorientierte, ressourcenschonende Gesamtkonzepte zu erarbeiten und umzusetzen.»

