

Vikan Ultra Mikrofaser Technik






Micro faser Tuch

Article	Article no.	Size	
Grün	691012	315x315 mm	0
Blau	691013	315x315 mm	
Rot	691014	315x315 mm	
Gelb	691016	315x315 mm	
Verpackung	5 Verpackung in Polybeutel, 100 Stück pro Karton		

REINIGUNG

Einsatzbereiche:	Der Poliertuch ist ideal für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und harten, polierten Oberflächen wie Edelstahl und anderen blanken Metalloberflächen. Das Tuch kann trocken oder feucht, nur mit Wasser und ohne Chemie, angewendet werden. Reinigt ohne Fusseln oder Schlieren zu hinterlassen.		
Anwendung:	Optimal im Einsatz mit dem Vikan ErgoClean® System. Sauber Bezug entnehmen, entweder feucht verwenden oder wasser auf dem Object mit der Sprayflasche aufsprühen. Für eine optimale Anwendung empfehlen wir einen Beratungstermin mit einem Vikan Fachberater.		
Feuchtigkeit:	75% Trocken oder mit bis zu 100% feuchtigkeit Anwenden		
Artikel	Gewicht trocken ± 5 g	ml Wasser	Gewicht im feuchtem Zustand ± 15 g
69101x	34	26	60

PFLEGE

Waschanleitung	  		
Die Waschanleitung schreibt die max. Temperatur vor. Der Umwelt zuliebe sollten je nach Anwendung die Waschttemperatur überprüft und evtl. Reduziert werden, auch um eine Kosten- Und Zeitersparnis zu erzielen.			
Waschen	70°C	Waschmittel mit einem ph-Wert < 10 ist für die Moppwäsche geeignet. Bleichmittel und Biociden dürfen unter keinen Umständen verwendet werden, da dadurch die Fasern und die statische Aufladung beschädigt/minimiert werden kann.	
Hygienisches Waschen	72-95°C, Abhängig von Waschzeit		
Trocknung	Max 55°C	Gemeßen an der Textiloberflächen (nicht die Lufttemperatur)	
Autoklavierung	Dampf m. 121°C in 20 min.	Sie können unseren Bezug autoklavieren, aber dieser Prozess reduziert die Haltbarkeit	
Entsorgung	Material	100% synthetisches Material, aufgeteilt in vielen recyclebaren Materialien abhängig von Anwendungsspezifikationen.	
	Energie	Die Fasern haben einen sehr hohen Energiewert und im sauberen Zustand können diese ausschließlich mit Freisetzung von CO2 und Wasser entsorgt werden.	



Vikan Ultra Mikrofaser Technik

KOMPOSITION

Material an der Reinigungs- oberfläche	80 % PES / 20 % Mikrofaser: <0,3dtex.	Ultra Mikrofaser (< 0,3 Denier) und starke Fasern in Kombination bringen eine optimale Haltbarkeit und eine sehr gleichmäßige Friktion auf der Oberfläche. Die Innenseite des Bezugs hat eine hohe Konzentration an Mikrofasern, somit wird der Schmutz, weg von der Oberfläche, in den Mopp hinein transportiert. Diese Materialkonstruktion fördert ebenso das Auswaschen von hartem Schmutz und reduziert die Trockenzeit
---	--	--

CHARAKTERISTISCH

Schrumpf	Weniger als 5% bei Einhaltung der Waschanleitung	
Absorbierung	4-5 x des Eigengewichts	
Eco Label	Nordic Eco Label für Mikrofaser Tücher und Moppbezüge	
Resistenz gegen Abfärbungen:	Bei Einhaltung der Anleitungen, keine Verfärbung der Textilien im trockenem oder feuchtem Zustand. Bei hohen Temperaturen kann eine leichte Abfärbung auf andere Textilien vorkommen. Ein separates Waschen von Moppbezügen und Tüchern aus unterschiedlichen Konstruktionen und/oder Anwendungen ist immer empfehlenswert.	
Eco Label	Nordic Eco Label für Mikrofaser Tücher und Moppbezüge 5083 0008	

GARANTIE UND LEISTUNG

Eine generelle Garantie auf 500 Einsatzzyklen ist nicht gewährleistet es ist Abhängig vom Schmutz und der Häufigkeit, dar durch kann eine Einschränkung der Garantie vorkommen - bei richtiger Anwendung, Waschen und Trocknen nach Anleitung, kann die Garantie sogar erweitert werden. Wir empfehlen eine Beratung unserer Experten.

Friktion	Bei der Feuchtreinigung ist Friktion zu erwarten. Friktionsfaktor μ ist etwa 0,28 auf einer homogenen Linoleumoberfläche, gemessen bei richtiger Vorpräparation. Eine Friktion < 0,30 wird generell als schonend für die Arbeit bezeichnet.	
Abnutzung	Vikan Mikrofasern wurden auf absolut hochglänzenden Oberflächen getestet, ohne diese Oberflächen zu beschädigen. Sand und anderen sehr harter Schmutz sollte man aber besonders in sehr empfindlichen Bereichen vermeiden.	

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Ergonomie	< 0,3 Friktion für leichtes Arbeiten - Leichtgewicht - keine Presse - Keine Körperbelastung	
Efficiency Effektiv and	Hoher Hygienestandard - hochtechnologische Textilkonstruktionen - Einstufiges Reinigungssystem	
Einfach	< Prozesszeiten am Reinigungswagen = > Reinigungszeit - Einzigartige Benetzung durch Konstruktion mit Flüssigkeitsreservoir	
Umweltuliebe	Weniger Chemikalien und Wasserverbrauch durch Feucht- statt Naßreinigung	



Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.





