

Vikan Ultra Mikrofaser Technik



Easy Interiur mop

Article	Article no.	Size	Recommended frame or holder
Interiur mop	548400	550x90 mm	VEC flexible plastic frame 377018
Kontrolle	Die ersten vier Ziffern beschreibt die Konstruktion, die letzten zwei Ziffern das Model. PO Nummer informiert über Produktionsnummer, wann das Produkt bei Vikan produziert wurde.		
Verpackung	5 Verpackung in Polybeutel, 50 Stück pro Karton		

REINIGUNG

Einsatzbereiche:	Besonders geeignet für Abstauben und Abwischen von glatten Oberflächen.		
Anwendung:	Einfach auf dem Halter 377018 aufziehen, Möbel und Objekte lassen sich somit leicht abstauben.		
Artikel	Gewicht trocken		
	+ 5 g		
Interiur mop	44		

PFLEGE

Waschanleitung		
Die Waschanleitung schreibt die max. Temperatur vor. Der Umwelt zuliebe sollten je nach Anwendung die Waschtemperatur 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% PA. Splittede mikrofiber 0,2 dtex.	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	
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.	
Patent:	Gewebekonstruktion in Reinigungstextilien	

GARANTIE UND LEISTUNG

Garantie auf 500 Einsatzzyklen (waschen, trocknen und Reinigung) gewährleistet die generelle Funktionstüchtigkeit auch in der hygienischen Reinigung. Abhängig vom Schmutz und der Häufigkeit der Reinigung 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.

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Ergonomie	< 0,3 Friktion für leichtes Arbeiten - Leichtgewicht - Keine Körperbelastung bei Moppwechsel	
Efficiency	Hoher Hygienestandard - hochtechnologische Textilkonstruktionen	



Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.





