

Vikan Ultra Mikrofaser Technik



Easy Shine

Article	Article no.	Size	Recommended frame or holder
25 cm Klett	549125	140x280 mm	VEC Klett - Mopphalter 374118
40 cm Klett	549145	140x480 mm	VEC Klett - Mopphalter 374218
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:	Der Fensterbezug ist ideal für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und harten, polierten Oberflächen wie Edelstahl und anderen blanken Metalloberflächen. Der Bezug 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:	50%	Trocken oder mit bis zu 100% feuchtigkeit Anwenden	
Artikel	Gewicht trocken ± 5 g	ml Wasser	Gewicht im feuchtem Zustand ± 15 g
25 cm Klett	42	21	63
40 cm Klett	70	35	105
Austrocknung des Fußbodens:	Die Feuchtmethode und die gleichmäßige Benetzung bringen eine schnelle und gleichmäßige Trocknung des Fußbodens. In unter einer Minute ist die Rutschgefahr beseitigt und das Zurückbleiben von Trittsuren wird minimiert.		

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 % Mikrofaser: <0,3dtex, ACTEX®.	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
Innenseite des Materials:	80 % PES / 20 % Mikrofaser: <0,3dtex, ACTEX®.	Das Material hat keine chemische Anbindung an Wasser oder Staub und fördert somit ein hygienisches Waschen und Trocknen. Eine korrekte Feuchtigkeit (nicht zu naß, eher unterdosiert) verbessert die Reinigungsergebnisse.
Rückseite	100 % PES gewebe	Es ist ein sehr strapazierfähiges Material im Einsatz, welches trotz des Einsatzes mit Feuchtigkeit, der Schmutzaufnahme und der sich immer wiederholenden Wasch- und Trocknungsgänge keine Reduzierung der Reinigungseffektivität aufweist.

CHARAKTERISTISCH

Schrumpf	Weniger als 7% bei Einhaltung der Waschanleitung	
Absorbierung	4-5 x des Eigengewichts	
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.	

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.	

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

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

Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.

