Vikan Mikrofaser Technik







Damp 43

			Dailip 43		
Article	Article no.	Size	Recommended frame or holder		
25 cm Klett	549625	180x330 mm	VEC Klett - Mopphalter 374118		
40 cm Klett	549640	180x500 mm	VEC Klett - Mopphalter 374218		
60 cm Klett	549660	180x680 mm	VEC Klett - Mopphalter 374318		
Taschenmopp	549600	195x470 mm	VEC Klapphalter 374018		
Kontrolle	Die ersten vier Zifffe	onstruktion, 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 stark verschmuzte und Strukturierten Fußböden in Eingangspartien.				
Anwendung:	Optimal im Einsatz mit dem Vikan ErgoClean® System . Sauber und feucht-präpariert wird der Bezug mit dem Mopphalter aus der Moppbox genommen, Quatratmeterleistung: 20-30 m2 bei hyginischen Reinigungen. Durch den Vikan Moppentferner lässt sich der Bezug ohne Körperbelastung oder Kontakt mit dem schmutzigen Bezug vom Klapphalter entfernen und in die zweite Moppbox abwerfen. Für eine optimale Anwendung empfehlen wir einen Beratungstermin mit einem Vikan Fachberater .				
Feuchtigkeit:	200% Für optimales Reinigungsergebnis, Quartratmeterleistung und Effektivität				
Präparation:	Die Vikan Dosierkanne nach Maßtabelle für Moppbezug und Menge der Bezüge befüllen. Für eine optimale Präparation Moppbezüge senkrecht in die Moppbox einlegen				
Artikel	Gewicht trocken	ml Wasser	Gewicht im feuchtem Zustand ± 15 g		
25 cm Klett	± 5 g	152	228		
40 cm Klett	108	216	324		
60 cm Klett	146	292	438		
Taschen Mopp	127	254	381		
Austrocknung	Die Feuchtmethode und die gleichmässige Benetzung bringen eine schnelle und gleichmäßige Trocknung des Fußbodens. In unter				
des Fußbodens:	zwei Minuten ist die Rutschgefahr beseitigt und das Zurückbleiben von Trittspuren ist 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
Hygienisches Waschen	72-95°C, Abhängig von Waschzeit	keinen Umständen verwendet werden, da dadurch die Easern und die statische Aufladung
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 Materialen abhängig von Anwendungsspezifikationen.
		Die Fasern haben einen sehr hohen Energiewert und im sauberen Zustand können diese ausschließlich mit Freisetzung von CO2 und Wasser entsorgt werden.



Tel: +49 (0)611 23869671 Fax: +49 (0)611 23869673 Email: kundenservice@vikan.com

		Vikan Mikrofaser Technik				
KOMPOSITION						
Material an der Reinigungs- oberfläche	83 % PES / 17% PA 0,9 dtex MF	Ultra Mikrofaser (< 0,3 Denier) und starke Fasern in Kombination bringen eine optimale Haltbarkeit und eine sehr gleichmäßtige Friktion auf der Oberfläche. Die Innenseite des Bezugs hat eine hohe Konzentration an Mikrofasern, somit wird derSchmutz,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:	100 % PES ungewebt. Recycling aus PET Flaschen	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 Reinigungergebnisse.				
Rückseite	100 % PA Velour 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.				
CHARAKTERIS	TISCH					
Schrumpf	Weniger als 5% bei E	Weniger als 5% 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.					
Eco Label	Nordic Eco Label für I	Nordic Eco Label für Mikrofaser Tücher und Moppbezüge				
Patent:	Gewebekonstruktion in Reinigungstextilien					
vom Schmutz und	₌insatzzyklen (Wascher der Häufigkeit der Reir	n, Trocknen und Reingung) gewährleistet die generelle Funktionstuchtigkeit auch in der hygienischen Reinigung. Abhängig igung kann eine Einschränkung der Garantie vorkommen - bei richtiger Anwendung, Waschen und Trocknen nach ert werden. Wir empfehlen eine Beratung unserer Experten.				
Friktion	Bei der Feuchtreinung ist Friktion zu erwarten. Friktionsfaktor μ ist etwa 0,28 auf einer homogenen Linoleumoberfläche, gemessen bei richtige 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 seh harter Schmutz sollte man aber besonders in sehr empfindlichen Bereichen vermeiden.					
BM Dust test	80-85 % dust reduction tested due to VITC Damp on Table test. Dried and uniform applied standard dust on a plastic floor - mop will be set up in jig - surface is cleaned by the damp mop in both directions. Residual dust is measured and calculated with a BM Dust detector.					
Weber&Leucht S301/1.3	Test is carried out at a external laboratory in order to meet the Nordic Ecolabel requirements on cleaning efficiency. In average the mop recieved 24% better cleaning performance compared with standard methods applied with common chemicals. On muddy dirt the efficiency is even 50% more efficient. The analyzed product is ecological as it does not require cleaning agents - while still offering a distinctly enhanced cleaning efficiency.					
PRODUKT EIGE	ENSCHAFTEN					
Ergonomie	< 0,3 Friktion für leid	chtes Arbeiten - Leichtgewicht - keine Presse - Keine Körperbelastung bei Moppwechsel				
Efficiency	Hoher Hygienestandard - hochtechnologische Textilkonstruktionen - Einstufiges Reinigungssystem					
Effektiv and Einfach	Prozesszeiten am Reinigungswagen = > Reinigungszeit - Einzigartige Benetzung durch Konstruktion mit Flüßigkeitsreservoire					
Umweltzuliebe	Weniger Chemikalien und Wasserverbrauch durch Feucht- statt Naßreinigung					







Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.



Fax: +49 (0)611 23869673 Email: kundenservice@vikan.com