



Waschmaterial Alfred Kärcher

Produktname	Material	Maschineneignung	Einsatzbereich	Max. Standzeiten	Befestigung	Austausch
PE	Polyethylen	Portalwaschanlagen, Nfz-Waschanlagen	Seitenbürste Dachbürste Radwaschbürste	k. A.	Befestigung der einzelnen Segmente an Wellen	Es lassen sich sowohl die einzelnen Segmente als auch der komplette Satz tauschen.
Care Touch	geschäumtes PE	Portalwaschanlagen, Nfz-Waschanlagen	Seitenbürste Dachbürste	k. A.		
Care Touch Hybrid	geschäumtes PE unterstes Seitenbürstensegment mit Mischbestückung Hybrid	Portalwaschanlagen, Nfz-Waschanlagen	Seitenbürste	k. A.		
Textil	Anteile: 50 % PE Polyethylen/	Portalwaschanlagen	Seitenbürste Dachbürste	k. A.		
Pro Micro	50 % CareTouch	Portalwaschanlagen	Seitenbürste Dachbürste	k. A.		

Waschmaterial AQUA Brush Waschbürsten

Produktname	Material	Maschineneignung	Einsatzbereich	Max. Standzeiten	Befestigung	Austausch
AQUA Pe	Polyethen	Portal und Waschstraße	Seitenbürste (SB)/ Dachbürste (DB)/ Radschwellerwäscher und Radwaschteller	ca. 20.000 bei SB/ DB, deutlich mehr bei den anderen	Easyclick Matten (AQUA Brush Spezial) und herkömmlich mit Nieten	Austausch komplett oder segmentweise möglich (umbelegen nicht empfohlen)
AQUA Foam	aufgeschäumtes Polyethen	Portal und Waschstraße	SB/DB	ca. 35.000	Easyclick Matten (AQUA Brush Spezial) und herkömmlich mit Nieten	
AQUA Foam Texts	aufgeschäumtes Polyethen	Portal und Waschstraße	SB/DB	Portal: ca. 35.000 Waschstraße: ca. 100.000	Nutring	
AQUA Felt	PE/PP	Portal und Waschstraße	SB/DB	ca. 35.000	Easyclick Matten (AQUA Brush Spezial) und herkömmlich mit Nieten	
AQUA PA	PA/Nylon	Portal und Spezialanwendung	SB/DB und Spezialanwendung	je nach Verwendung	Easyclick Matten (AQUA Brush Spezial) und herkömmlich mit Nieten	
AQUA Wool	PE/PP	Portal und Waschstraße	SB/DB und Spezialanwendung	Waschstraße: ca. 100.000	patentierter Multifunktionsträger	
AQUA Dry	spezielle Fasermischung	Waschstraße und „neu“ auch auf Portal	SB/DB	ca. 100.000	Flauschbandaufnahme	



## Waschmaterial Brushcom

Produktname	Material	Maschineneignung	Einsatzbereich	Max. Standzeiten	Befestigung	Austausch
Micro Act	Waschtextil	für jede gängige Auto- waschanlage erhältlich	Rundumwäscher, Seiten- wäscher, Dachwalze	im unteren Bereich 120.000 Wäschen, im oberen Bereich 300.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	befestigt an Keder für C-Kanal-System oder als Halb-/Vollschale	Bei C-Kanalsystem können die Segmente aus der Welle gezo- gen und getauscht werden. Bei Halb-/Vollschale sind die Segmente auf die Welle genietet, sodass ein schneller Austausch möglich ist.
Foam	Schaumstoff Wasch- material	für jede gängige Auto- waschanlage erhältlich	Rundumwäscher, Seiten- wäscher, Dachwalze	300.000 Wäschen (im op- timalen Fall bei richtiger Einstellung)	befestigt an Keder für C-Kanal-System oder als Halb-/Vollschale	Segmente können herunterge- zogen und getauscht werden. Kombinierbar mit Starfoam Dachwalze (Brush- com Hybrid+).
Hybrid	Textil laminiert mit Schaumstoff	für Waschstraßen und Portalanlagen	Dachwalze	250.000 bis 300.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	Auf einem selbstprodu- zierten Frame (passend für jeden Standard- Wellentyp) werden die Segmente aufgeschoben.	Segmente können herunterge- zogen und getauscht werden. Kombinierbar mit Starfoam Dachwalze (Brush- com Hybrid+).
Star Foam	(Stern-) Schaum- stoffsegmente	für Waschstraßen und Portalanlagen	Dachwalze	400.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	Auf einem selbstprodu- zierten Frame (passend für jeden Standard- Wellentyp) werden die Segmente aufgeschoben.	Segmente können herun- tergezogen und getauscht werden. Kombinierbar mit Hybrid Dachwalze (Brush-com Hybrid+).
Micro Dry	Trockenmaterial	für alle gängigen Mitter- und Trocknungsportale	für Trockenmitter, Rundumtrockner und Trocken-Dachwalze	300.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	Mitter auf Wunsch mit Schlaufe oder Klettbe- festigung. Rundumtrock- ner und Dachwalze mit Klettsystem	Einfacher Austausch durch Klettsystem
Dry Polish	Poliertextil	für jede gängige Auto- waschanlage erhältlich	für Polierstationen jeder Art	unterer Bereich 100.000 Wäschen, oberer Bereich 250.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	befestigt an Keder für C-Kanal-System oder als Halb-/Vollschale	Bei C-Kanalsystem können die Segmente aus der Welle gezogen und getauscht wer- den. Bei Halb-/Vollschale sind die Segmente auf die Welle genietet, sodass ein schneller Austausch möglich ist.
Micro Wash	Wasch-/Poliermaterial	für alle gängigen Waschmitter-Portale	Für Waschmitter und nach Kundenwunsch auch für Rundumwäscher	120.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	Mitter auf Wunsch mit Schlaufe oder Klettbe- festigung	einfacher Austausch durch Klett-/Schlaufensystem
PE-Besatz 1mm	Matten für Rad- und Schwellenwäscher	für fast jede gängige Autowaschanlage erhältlich	Besatz nach Absprache (Hoch-Tief oder exzen- trisch)	100.000 Wäschen (bei optimaler Einstellung)	Halb-/Vollschalensystem (auf Wunsch vormontiert auf Welle)	Segmente werden auf die Welle genietet, somit ist ein schneller Austausch möglich.



Waschmaterial Microvel

Produktname	Material	Maschineneignung	Einsatzbereich	Max. Standzeiten	Befestigung	Austausch
Microvel	Textil	Waschstraßen – alle Hersteller	alle Walzen (außer Schweller)	50 - 300.000	alle Rohrsysteme	Ja.
Microvel 3D	Plüsch		alle Seiten- und Dachwalzen	50 - 200.000	alle Rohrsysteme	
Microvel 3D	Plüsch		alle Mitteraggregate	- 200.000	alle Systeme	
Microvel SOFT	Textil		alle Mitteraggregate	- 200.000	alle Systeme	
Moretex	Textil		Schwellerwäscher	- 200.000	nur Rundrohr > 90 mm	
Moretex	Hybrid (Schaum/Textil)		Schwellerwäscher	- 200.000	nur Rundrohr > 90 mm	
Microvel T	Textil		alle Walzentrockner	50 - 200.000	alle Rohrsysteme	
Microvel T	Textil		alle Mitteraggregate	- 200.000	alle Systeme	
Microplüsch	Plüsch		alle Mitteraggregate	- 200.000	alle Systeme	
Titan (Morelite, Bezug über Microvel)	PE		Schwellerwäscher	60 - 100.000	nur Rundrohr > 90 mm	
Morelite (Morelite, Bezug über Microvel)	Schaum	Waschstraßen und Portalanlagen – alle Hersteller	alle Walzen (außer Schweller)	- 200.000	nur Rundrohr > 90 mm	
Moretex (Morelite, Bezug über Microvel)	Hybrid (Schaum/Textil)	Waschstraßen – alle Hersteller	alle Walzen (außer Schweller)	- 200.000	nur Rundrohr > 90 mm	

Waschmaterial Otto Christ

Produktname	Material	Maschineneignung	Einsatzbereich	Max. Standzeiten	Befestigung	Austausch
Poethylen-Bürste	Faser	Portalwaschanlagen (PWA), Waschstraßen (WS), Nfz-Waschanlagen (NUFA)	PWA = Dach-/Seitenwalzen NUFA = Dach-/Seitenwalzen WS = Hauptwaschzone	bis zu 25.000 Wäschen	Christ-Quick-Change-System	Austausch einzelner Segmente, abhängig vom Verschleiß möglich
Sensofil+	Schaum	PWA, WS, NUFA	PWA = Dach-/Seitenwalzen NUFA = Dach-/Seitenwalzen WS = Hauptwaschzone	bis zu 50.000 Wäschen		
Senso Brush+	Faser, Schaum	NUFA	NUFA = Dach-/Seitenwalzen	bis zu 25.000 Wäschen		
Sensomix+	Schaum, Gewebe (textil)	PWA, WS, NUFA	PWA = Dach-/Seitenwalzen NUFA = Dach-/Seitenwalzen WS = Hauptwaschzone	bis zu 50.000 Wäschen		
Sensotex+	Gewebe (textil)	PWA, WS	PWA = Dach-/Seitenwalzen WS = Hauptwaschzone	bis zu 50.000 Wäschen		
Sensotex-Premium	Gewebe + Wattierung (textil)	WS	WS = Hauptwaschzone	bis zu 100.000 Wäschen		
Teddytex	Gewebe (textile Microfaser)	WS	WS = Hauptwaschzone	bis zu 60.000 Wäschen		
Sensodry	Gewebe + Wattierung (textil)	PWA, WS	PWA = Trockenportal Taktanlage WS = Trockenzone	bis zu 25.000 Wäschen		

Quelle: Angaben der Hersteller