

## MH-Light

Bei MH-Light handelt es sich um Waschelemente aus aufgeschäumtem Polyäthylen. Aufgeschäumtes Polyäthylen (ähnlich wie das sog. "Moosgummi") wird auch von führenden Waschanlagenherstellern eingesetzt und z.B. unter den Markennamen SofTecs®, Sensofil und Carlite® verkauft. MH-Light hinterlässt keine Abriebspuren auf der Lackoberfläche und ist auch für Neufahrzeuge bestens geeignet. Lacke werden gut gereinigt und es entsteht ein sehr guter Glanz.

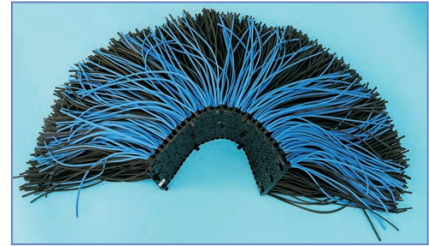
Bei der Umstellung von herkömmlichen Waschbürsten auf MH-Light-Waschelemente muss die Drehgeschwindigkeit in der Regel nicht verändert werden. MH-light ist für Drehgeschwindigkeiten von 110-130 U/min bestens geeignet.

MH-Light ist in verschiedenen Querschnitten lieferbar:

Type	Version
3 x 8 mm	Standard Material, sehr gute Stabilität
3 x 4 mm	schmaleres Material, dadurch bessere Waschergebnisse an Kanten
3 x 4 mm • geprägt	mit geprägter Oberfläche für bessere Reinigungswirkung

Alle Waschelemente sind auf Wunsch als MIX-Elemente lieferbar. Bei den MIX-Elementen werden die Schaumstoffstreifen mit klassischen Bürstenfasern gemischt. Dies verstärkt die Reinigungsleistung erheblich. Im Schwellerbereich sind diese MIX-Bürsten unverzichtbar; aber auch generell sind sie eine guter Kompromiss.

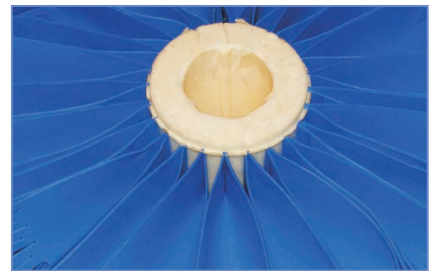
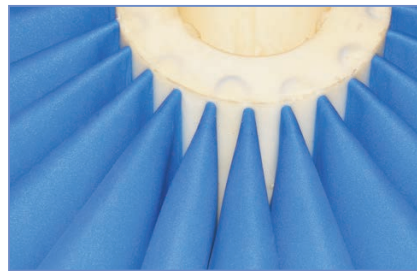
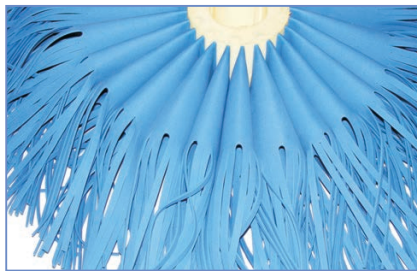
SofTecs® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WashTec Holding GmbH  
 Carlite® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Favagrossa Edoardo S.R.L.



## Schaumstoffmaterial MH-Light ST

Das Schaumstoffmaterial MH-Light ST verwenden wir ausschließlich für Anlagen, die werksseitig mit SofTecs®-Material bestückt waren. Die Bauteile werden in der Regel komplett mit Welle geliefert, können aber auf Wunsch auch lose zur Montage auf die vorhandene Welle geliefert werden.

SofTecs® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Washtec AG WashTec Holding GmbH



## Waschtextil MH-TEX

Dieses Textilmaterial überzeugt durch beste Waschergebnisse und sehr lange Standzeiten. Das in den USA gefertigte Material wird hier speziell für die deutschen Waschanlagenfabrikate konfektioniert. Das Material kann sowohl als Mitter als auch als rotierendes Element auf Seiten- und Dachwalzen eingesetzt werden. Die mit MH-TEX ausgestatteten Dachwalzen laufen absolut ruhig und das Material knickt auch im Stillstand nicht weg. Dadurch werden Unwuchten selbst in der Anlaufphase vermieden.

