



HANNA TEXTILMATERIAL



HANNA TEXTILMATERIAL

HANNA Waschtexil

Das einzigartige HANNA Textilmaterial zeichnet sich durch besonders hohe Farbechtheit, niedrigen Verschleiß und hohe Wasseraufnahme aus.

Das besondere Prinzip der Einfärbung des Kunststoffes bewirkt eine besonders hohe Farbechtheit. Durch die spezielle Struktur des Hanna Textilmaterials die durch die Herstellung von unterschiedlich starken Kunststoffäden entsteht, wird eine besonders hohe Aufnahme von Wasser und Reinigungsmitteln erzielt.

Das HANNA Textilmaterial speichert bis zu 30 % mehr Wasser als herkömmliche Textilmaterialien. Dadurch wird eine statische Aufladung, die die Bindung von Schmutzpartikeln begünstigen würde, verhindert.

Der besondere Schnitt des HANNA Textilmaterials, der mit hochmodernen Maschinen hergestellt wird, ermöglicht eine optimale Reinigung des Fahrzeugs.

Die Befestigung des HANNA Textilmaterials erfolgt durch einfaches Einziehen in das C-Channel System der HANNA Trommeln. Es werden weder Clips noch Schrauben benötigt.

Durch ständige Kontrollen wird eine gleichbleibend hohe Qualität des HANNA Textilmaterials sicher gestellt.



HANNA Trocknungstexil

Das besonders flauschige HANNA Trocknungstexil wurde speziell für den Einsatz im Anschluss an das Trocknungsgebläse entwickelt, um verbliebene Wassertropfen vom Fahrzeug zu entfernen.

Das HANNA Trocknungstextilmaterial kann einfach in der Waschmaschine (ohne Verwendung von Weichspüler) gereinigt und anschließend im Wäschetrockner getrocknet werden. So wird eine lange Lebensdauer und ein stets flauschiges Aussehen gewährleistet.

Durch das besonders saugfähige Mikrofasermaterial kann das HANNA Trocknungstexil besonders viel Wasser aufnehmen und trocknet extrem schnell wieder aus.

Das HANNA Trocknungstexil ist mittels Clips oder durch angenähte Schlaufen anzubringen und somit an jedem HANNA Mitter zu verwenden.



www.hannacarwash.com
Hanna Exklusiver Vertriebspartner
für Deutschland
GPS Service GMBH & Co. KG
+49 (0) 40 / 30 98 21 60
www.hannacarwash.net