

# PerfectSpot UV Master



PerfectSpot UV Master zeichnet sich durch eine besondere kompressible Schicht mit einer neuen EPDM-Deckschicht aus, die eine lange Lebensdauer des Drucktuches mit guter Druckqualität verbindet. Die feingeschliffene Oberfläche garantiert sowohl im Siebdruck als auch im normalen offset-druck hervorragende Druckergebnisse. Farb und Papierstaub wird minimiert und führt zu längeren Waschintervallen.

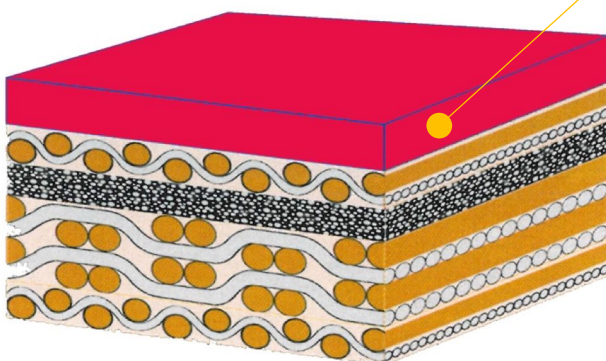
PerfectSpot UV Master is characterized by a microsphere compressible layer with a new EPDM top compound, which combines a long blanket life with good print quality. The micro-ground surface guarantees excellent print results in screen as well in solid print. Ink and paper dust build-up is minimized and thus leading to prolonged wash intervals

## Technische Daten

Farbe	<b>Rot</b>
Oberfläche	<b>Feingeschliffen</b>
Schichten	<b>4 &amp; 3</b>
Härte (Shore A)	<b>76 - 82°</b>
Kompressibilität bei 180N	<b>210 µm</b>
Dehnung bei 10N/mm	<b>&lt;0,95%</b>
Reißfestigkeit bei stop	<b>&gt; 35 N/mm</b>
Verfügbare Stärken	<b>1.95 mm ± 0.02 mm 1.70 mm ± 0.02 mm</b>
High Quality Printing	<b>★★★</b>
Großformat Druckmaschinen	<b>★★★</b>
Kartondruck	<b>★★</b>
Blechdruck	<b>★★</b>
Plastikdruck	<b>★★</b>
UV Anwendungen	<b>★★★</b>
Hybrid	

## Technical Data

Color	<b>Red</b>
Surface	<b>Micro ground</b>
Layers	<b>4 &amp; 3</b>
Hardness (Shore A)	<b>76 - 82°</b>
Compressibility @ 180N	<b>210 µm</b>
Elongation at 10 N/mm	<b>&lt;0,95%</b>
Tensile strength at break	<b>&gt; 35 N/mm</b>
Available thickness	<b>1.95 mm ± 0.02 mm 1.70 mm ± 0.02 mm</b>
High Quality Printing	<b>★★★</b>
Large offset presses	<b>★★★</b>
Carton printing	<b>★★</b>
Metal printing	<b>★★</b>
Plastic printing	<b>★★</b>
UV	<b>★★★</b>
Hybrid	



Print Industry GmbH  
 Leimengrube 10, D-74613 Öhringen  
[www.print-industry.de](http://www.print-industry.de)  
[info@print-industry.de](mailto:info@print-industry.de)