

# Super Premium R



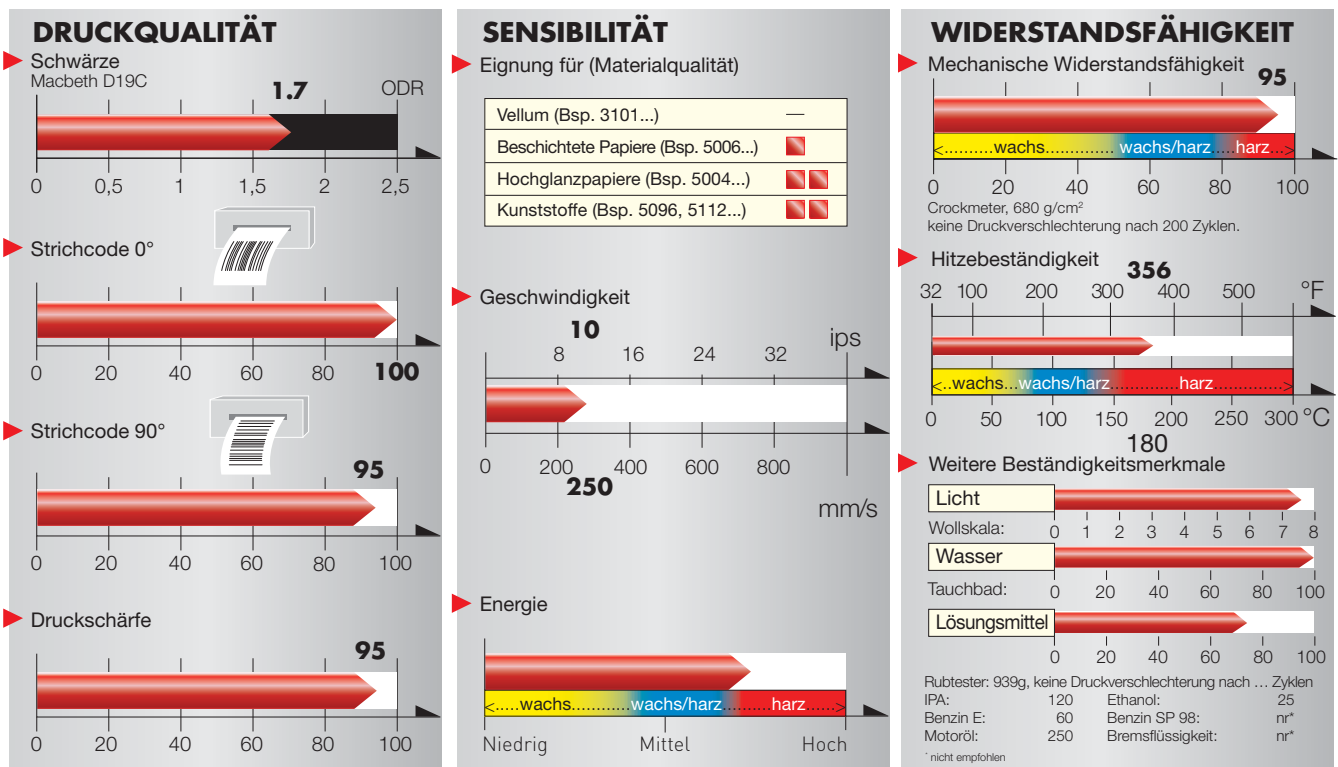
- GUTE HITZEBESTÄNDIGKEIT
- SEHR HOHE ABRIEB- UND KRATZFESTIGKEIT
- EXZELLENT E DRUCKQUALITÄT, SENSIBILITÄT, UND VIELSEITIGKEIT

Diese Folie zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit aus. Die Drucke bieten eine brillante Qualität bei allen Arten von Strichcodes, großen oder kleinen alphanumerischen Zeichen oder Logos, bei einer mit ODR ermittelten Schwärze von 1,7.

Die Struktur des Bandes ermöglicht den Druck auf verschiedensten Kunststoffmaterialien (PVC, PET, PE, PP), sowie auf matten und Hochglanzpapieren. Das Druckbild bietet hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit und ist widerstandsfähig gegen Temperaturen bis zu 180 °C.

Diese Ergebnisse werden bei Druckköpfen mit einer Auflösung von 200, 300 und 600 dpi erzielt. Druckgeschwindigkeiten bis zu 250 mm pro Sekunde ermöglichen den Einsatz der Folie nicht nur im Bereich der Etikettierung sondern auch für flexible Verpackungsmaterialien.

Die hohe Qualität der Rückseitenbeschichtung schützt den Druckkopf vor Ablagerungen und statischer Aufladung.



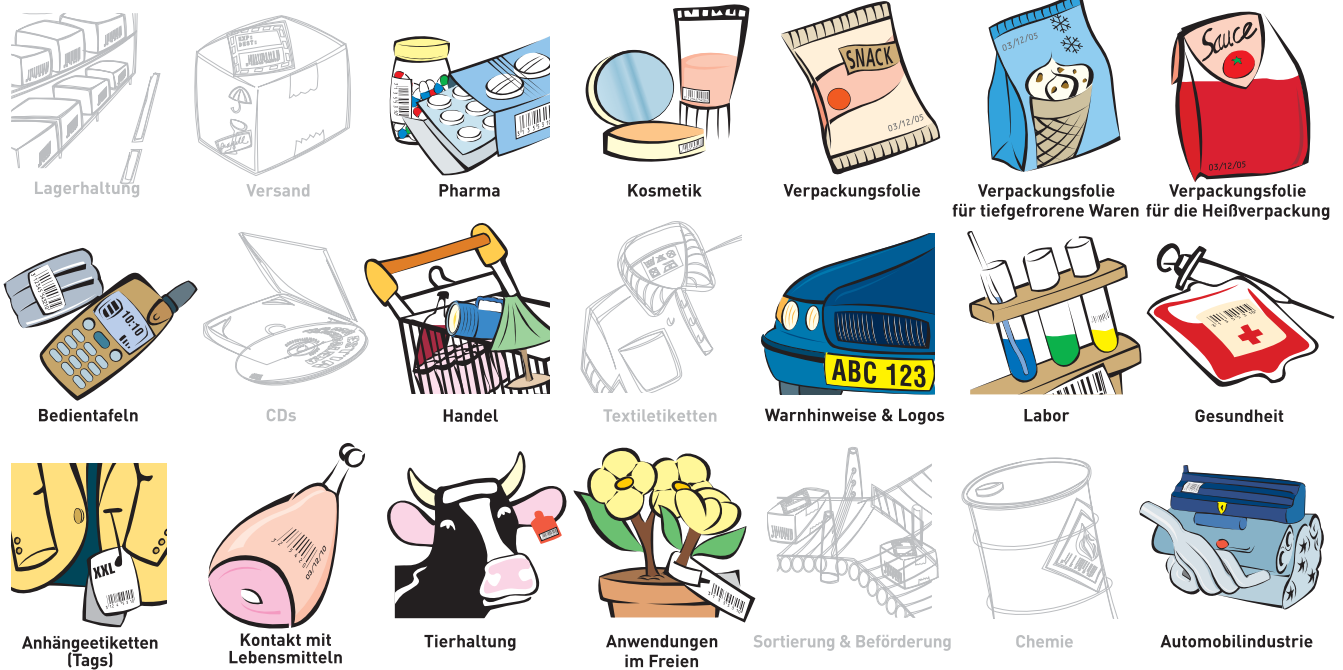
R	IR	R	MR	MR2	R	R8	R9
Standard		Medium	Premium		Super Premium		
WACHS		WACHS/HARZ		HARZ			
F	L	A	T	H	E	A	D
Q	U	A	L	I	T	Ä	N

# Super Premium R



## BEISPIELE VON ANWENDUNGSBEREICHEN

Die Leistungsmerkmale des SPR entsprechen den folgenden Bereichen:



Falls Ihr Anwendungsbereich nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an uns.

TECHNISCHE DATEN DES BANDES	ZERTIFIZIERUNGEN & ZULASSUNGEN	FARBIGE PRODUKTREIHE
<p>Rückseitenbeschichtung → PET-Film → Beschichtete Seite →</p> <p>Rückseitenbeschichtung: auf Silikonbasis, Reibungskoeffizient: <math>K_d &lt; 0.2</math></p> <p>PET-Film: Dicke: 4.5 µm Reißfestigkeit: &gt; 300 N/mm<sup>2</sup> (MD)</p> <p>Medium: Wachs Schmelzpunkt: 80 °C (Hersteller-Verfahren)</p> <p>Band: Dicke (schwarz): &lt; 8 µm Das Band lädt sich nicht statisch auf Lagerung: 12 Monate, 5 bis 35 °C, 20 bis 80 % Luftfeuchtigkeit</p>	<p>Schwermetalle: EG 98/638.</p> <p>RoHS/WEEE: EG Direktiven 2002/95 und 2002/96 bezüglich der Grenzwerte von gefährlichen Substanzen und elektrischen und elektronischen Geräten.</p> <p>TSCA/CP 65: Die Bänder enthalten keine Substanzen aus diesen Listen.</p> <p>CE Direktiven: 1999/45/EG und 2001/59/EG. Das Band enthält keine als gefährlich eingestufte Substanz. 1935/2004/EG: Kontakt mit Lebensmitteln.</p> <p>Hinsichtlich anderer Normen, wenden Sie sich bitte an uns.</p> <p><b>QUALITÄTS-MANAGEMENT</b> Wir sind zertifiziert Regelmäßige freiwillige Überwachung nach ISO 9001</p>	<p>Schwarz      Weiß      Dunkelblau (286 C)</p> <p>Dunkelrot (485 C)      Hellgrün (Green C)</p> <p>Die in diesem Datenblatt genannten Leistungsmerkmale beziehen sich auf die schwarze Qualität.</p>