

## DE-R Farbbänder

Bezeichnung	Material	Eigenschaften
DE-R22	Harz	Gute Abriebs- und Haftungseigenschaften bei Temperaturen bis 100°C, hervorragende Lösungsmittel-Beständigkeit (gegen Alkohol, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Maschinenöl)
DE-R25	Harz	Exzellente Lösungsmittel- und Kratzfestigkeit
DE-R51	Harz	Speziell geeignet für Kunststoffe und bei Hochtemperaturanwendungen, gute Lesbarkeit durch hohe Schwärzung, hohe Abriebfestigkeit und Lösungsmittelresistenz, vor allem zur Bedruckung von Kunststoffen (PI, PET, PE, PP, PVC) und Hochtemperaturmaterialien
DE-R70	Harz	Geeignet für die Bedruckung von Etiketten mit glatter, glänzender Oberfläche, z.B. Leiterplattenherstellung. Ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze und Kratzbeständigkeit
DE-R88	Harz	Hohe Beständigkeit gegenüber Hitze und Chemikalien, schmier- und kratzfest, auch für Bedruckung auf Wäscheetiketten
DE-R89	Harz	Hohe Beständigkeit gegenüber Hitze und Chemikalien, gute Alkohol-Beständigkeit
DE-R96	Harz	Universal Highspeed, sehr gute Kratz- und Schmierfestigkeit, hohe Chemikalienbeständigkeit gegen Öl, Schmierstoffe und Alkohol
DE-R99	Harz	Premium Harz, sehr gute Beständigkeit gegen Benzin und Brennspritus
DE-RX3	Harz	Lang haltbar, hohe Temperatur-, Wisch und Kratzfestigkeit in aggressiver Umgebung
DE-R21	Wachs-Harz	Gute Abrieb- und Haftungseigenschaften, hohe Beständigkeit gegenüber Hitze, kratzfest, zur Bedruckung von Papier und matten Folien geeignet
DE-R77	Wachs-Harz	Hohe Schmier- sowie Kratzfestigkeit, hohe Lösungsmittelresistenz
DE-R86	Wachs-Harz	Exzellenz für den Druck auf PE, PP, PVC und PET, synthetischen Papier, beschichteten und unbeschichteten Materialien
DE-R97	Wachs-Harz	Geeignet für Pergamentpapier, ungestrichene und gestrichene Papiere, synthetische Materialien (PE, PP, PVC, PET etc.) auf gefärbten Untergründen, bedrucktem Papier, auch für Anhänger
DE-R58	Wachs	Kontrastreiche Druckergebnisse bei rauer Papieroberfläche, gute Transferrate
DE-R76	Wachs	Zur Bedruckung von glattem und beschichtetem Paper geeignet
DE-RX2	Wachs	Geeignet für Bedruckung von Synthetikpapier, beschichtetem Papier, rauem und einfachem Papier