



Xerox Replacement Cartridges

Der neue Standard für Qualität,
Leistung und Nachhaltigkeit

Open Storage AG



Standards und Zertifizierungen - Nützliche Informationen

Es gibt eine große Anzahl von Standards für Qualität, Fertigung, Umwelt und Prozesse, die auf Cartridges angewendet werden können. Sie werden durch Regierungen, Organisationen oder durch wissenschaftliche Gruppen entwickelt. Als internationales Unternehmen bemühen wir uns, wichtige Normen für die einzelnen Länder zu erfüllen, zudem möchten wir jedem Kunden versichern, dass unsere Cartridges die weltweit wichtigsten Standards erfüllen.

ISO 9001

Der international anerkannte Standard für Qualitätsmanagementsysteme.



DIN 33870

Ein internationaler Standard für Qualität und Zuverlässigkeit der hergestellten Cartridges.



REACH

Das Ziel von REACH ist es, gefährliche Chemikalien zu entdecken und deren Nutzung einzuschränken, zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



RoHS

Ein von der EU initiiertes Paket von Umwelt-Richtlinien. RoHS verordnet die kontrollierte Verwendung von schädlichen Substanzen in elektrischen und elektronischen Herstellungsverfahren.



ASTM

Ist eine internationale Organisation, die einen freiwilligen Konsens von technischen Standards für eine breite Palette von Materialien, Produkten, Systemen und Dienstleistungen entwickelt und veröffentlicht.



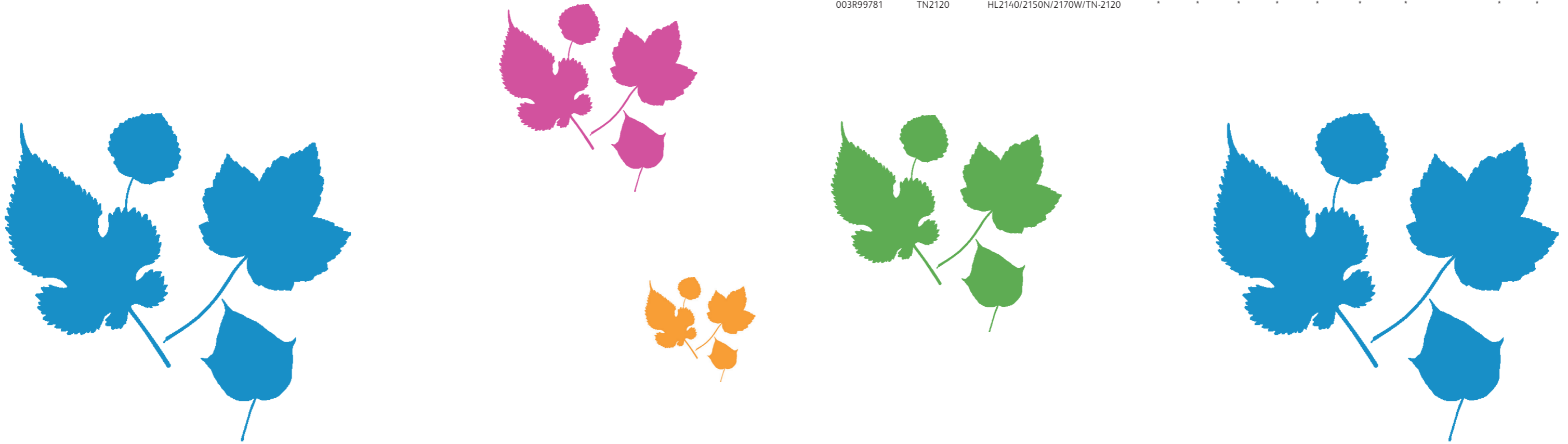
ISO 14001

Ist ein international anerkannter Standard, entwickelt, um ein wirksames Umweltmanagementsystem (EMS) zu etablieren. Es befasst sich mit der schwierigen Balance zwischen Rentabilität und Verringerung der Umweltbelastung.



Xerox Replacement Cartridges für Brother

| Xerox Artikelnummer | OEM Ref | OEM Model | ISO 9001 | DIN 33870 | ASTM Stds | RoHS | REACH | ISO 14001 | ISO/IEC 19752 | ISO/IEC 19798 | STMC Stds | ECO Label |
|---------------------|---------------|---|----------|-----------|-----------|------|-------|-----------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 003R99700 | TN6600 | HL1030 / 1240 / 1250 / 1270N / 1440 / 1450 / 1470N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99705 | DR6000 (DRUM) | HL1030 / 1240 / 1250 / 1270N / 1440 / 1450 / 1470N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99701 | TN7600 | HL1650 / 1650N / 1670 / 1670N / 1850 / 1870N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99706 | DR7000 (DRUM) | HL1650 / 1650N / 1670 / 1670N / 1850 / 1870N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99702 | TN5500 | HL7050 / 7050N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99707 | DR5500 (DRUM) | HL7050 / 7050N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99703 | TN3060 | HL5130 / 5140 / 5150D / 5170DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99708 | DR3000 (DRUM) | HL5130 / 5140 / 5150D / 5170DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99704 | TN8000 | FAX 8070P / MFC9030 / 9070 / 9160 / 9180 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99709 | DR8000 (DRUM) | FAX 8070P / MFC9030 / 9070 / 9160 / 9180 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99725 | TN200 | HL720 / 730N / 760 / MFC-4350, 9050 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99729 | DR200 (DRUM) | HL720 / 730N / 760 / MFC-4350, 9050 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99726 | TN2000 | HL2030, 2040, 2070, DCP-7010, 7025 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99766 | DR2000 (DRUM) | DCP7010 / DCP7010L / DCP7025 / HL2030 / MFC7725N / MFC7420 / MFC7820N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99727 | TN3170 | HL-5240, 5250DN, 5270DN, 5280, MFC-8460N, 8860DN, 8870DW, DCP-8060, 8065DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99767 | DR3100 (DRUM) | DCP8060 / DCP8065DN / HL5240L / HL5280DW / MFC8460N / MFC8860DN / MFC8870DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99728 | TN4100 | HL6050 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99730 | DR4000 (DRUM) | HL6050 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99779 | TN2005 | HL2035 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99780 | DR2005 (DRUM) | HL2035 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99781 | TN2120 | HL2140/2150N/2170W/TN-2120 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

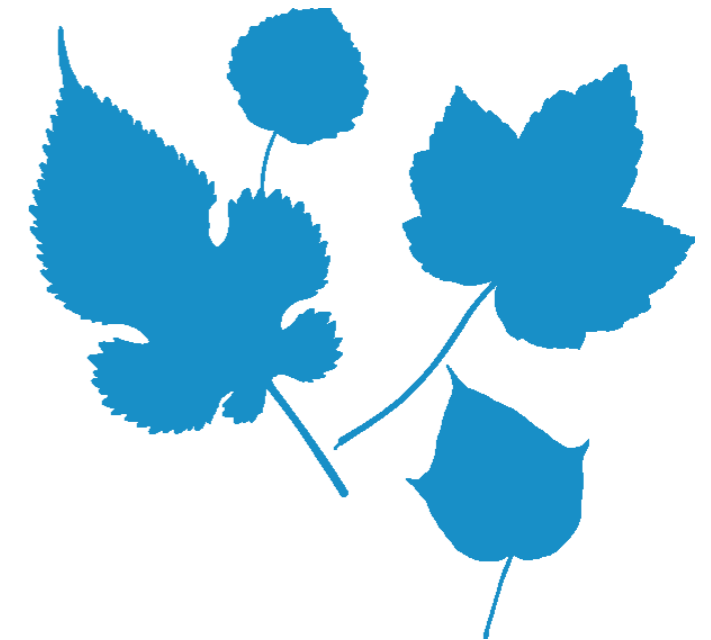


Xerox Replacement Cartridges für Kyocera

| Xerox Artikelnummer | OEM Ref | OEM Model | ISO 9001 | DIN 33870 | ASTM Stds | RoHS | REACH | ISO 14001 | ISO/IEC 19752 | ISO/IEC 19798 | STMC Stds | ECO Label |
|---------------------|---------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|------|-------|-----------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 003R99776 | TK330 | FS-4000D, N, D TN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99775 | TK320 | FS-3900DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99774 | TK310 | FS-2000D, DN, D TN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99773 | TK120 | FS-1030D, DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99772 | TK110 | FS-720 / FS-820 / FS-920 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99750 | TK70 | FS-9100 / FS-9120 / FS-9500 / FS-9520 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99749 | TK65 | FS-3820N / FS-3830N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99748 | TK60 | FS-1800 / FS-3800 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99747 | TK55 | FS-1920 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99746 | TK50 | FS-1900 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99745 | TK18 | FS-1020D | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99744 | TK17 | FS-1000 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99783 | TK130 | FS-1300D / FS-1300DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99784 | TK140 | FS-1100 / FS-1100N | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 003R99785 | TK710 | FS-9130DN / FS-9530DN | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

Xerox Replacement Cartridges für Lexmark

| Xerox Artikelnummer | OEM Ref | OEM Model | ISO 9001 | DIN 33870 | ASTM Stds | RoHS | REACH | ISO 14001 | ISO/IEC 19752 | ISO/IEC 19798 | STMC Stds | ECO Label |
|---------------------|-------------------|--|----------|-----------|-----------|------|-------|-----------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 106R01560 | 12036SE/12016SE | E120 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01549 | 24036SE/24016SE | E230, E232, E234, E240, E330, E332, E340, E342 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01552 | E250A21E/E250A11E | E250, E350, E352 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01553 | E352H21E/E352H11E | E350, E352 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01550 | E450A21E/E450A11E | E450 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01551 | E450H21E/E450H11E | E450 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01554 | 12A7315/12A7415 | T420 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01561 | 12A8325/12A8425 | T430 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01555 | 12A6735/12A6835 | T520, T522 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01556 | 12A6765/12A6865 | T620, T622 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01557 | 12A7362/12A7462 | T630, T632, T634 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01558 | 12A7365/12A7465 | T632, T634 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01562 | 64036HE/64016HE | T640, T642, T644 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 106R01559 | 64436XE/64416XE | T644 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |



Wir überprüfen neu aufkommende Standards und wenden Sie immer an, wenn es für die Anforderungen von Kunden und Unternehmen sinnvoll ist. Xerox Replacement Cartridges erfüllen nicht nur die anspruchsvollen Xerox-Spezifikationen, sondern auch einige sehr strenge unabhängige Standards..., wir wollen Ihren Maßstäben gerecht werden, Druck für Druck.

ISO/IEC 19752

Ist eine ISO-Standard-Methode für die Bestimmung der Ergiebigkeit von Tonerkassetten für monochrome Tonerkassetten.



ECO Label

Ist ein Kennzeichnungssystem für Konsumgüter (ohne Nahrungsmittel und Medizin), die so hergestellt werden, dass sie nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt vermeiden.



ISO/IEC 19798

Ist eine ISO-Standard-Methode für die Bestimmung der Ergiebigkeit von Tonerkassetten für Farb- Tonerkassetten.



STMC

Ist eine internationale Kommission, die standardisierte Prüfverfahren für die Druckerpatronen- Industrie findet und fördert.



