

KCL-ECO Leitungskennzeichnung



Einzelader-, Leitungs-, Leitungs- und Schlauchkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

Die KCL-ECO Kennzeichenschilder bestehen aus PE-Verbundmaterial auf einer transparenten Trägerfolie auf einem 3"-Kern und dienen zur direkten Leitungskennzeichnung.

KCL-ECO Kennzeichenschilder für Leitungskennzeichnung sind in verschiedenen Größen

für Leitungsdurchmesser von 0,75 mm bis 7 mm in den Farben weiß oder gelb erhältlich.

Geeignet für Thermotransferdrucker der mp-TM Serie.

SPEZIFIKATION

- Polyethylen (PE)
- 40 – 90 °C
- Beschreibbar mit Thermotransferdrucker, Rollen-Kerndurchmesser 3 Zoll
Vorrangig für Innenanwendung
Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Erfüllt die Anforderungen nach REACH und RoHS



| Typ | Bestell-Nr. | Farbe | Etikettengröße Länge x Breite mm | Einsatzbereich von - bis Ø mm | Anzahl Spalten | Rollen- breite mm | Empfohlenes Farbband | Soft- ware Typ | VPE St. |
|----------------|-------------|-------|--|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------|
| KCL-ECO 28x5,5 | 86513400 | Weiß | 28,00 x 5,50 | 0,75 – 2,40 | 3 | 96,00 | FB-TM 110mm x 300m | QF0 | 3000 |
| KCL-ECO 28x5,5 | 86513450 | Gelb | 28,00 x 5,50 | 0,75 – 2,40 | 3 | 96,00 | FB-TM 110mm x 300m | QG0 | 3000 |
| KCL-ECO 34x6,5 | 86513401 | Weiß | 34,00 x 6,50 | 2,00 – 3,50 | 2 | 77,00 | FB-TM 110mm x 300m | QF1 | 3000 |
| KCL-ECO 34x6,5 | 86513451 | Gelb | 34,00 x 6,50 | 2,00 – 3,50 | 2 | 77,00 | FB-TM 110mm x 300m | QG1 | 3000 |
| KCL-ECO 38x7,5 | 86513402 | Weiß | 38,00 x 7,50 | 3,00 – 4,50 | 2 | 85,00 | FB-TM 110mm x 300m | QF2 | 3000 |
| KCL-ECO 38x7,5 | 86513452 | Gelb | 38,00 x 7,50 | 3,00 – 4,50 | 2 | 85,00 | FB-TM 110mm x 300m | QG2 | 3000 |
| KCL-ECO 39x8,5 | 86513403 | Weiß | 39,00 x 8,50 | 4,00 – 5,50 | 2 | 87,00 | FB-TM 110mm x 300m | QF3 | 3000 |
| KCL-ECO 39x8,5 | 86513453 | Gelb | 39,00 x 8,50 | 4,00 – 5,50 | 2 | 87,00 | FB-TM 110mm x 300m | QG3 | 3000 |
| KCL-ECO 47x10 | 86513404 | Weiß | 47,00 x 10,00 | 5,00 – 7,00 | 2 | 103,00 | FB-TM 110mm x 300m | QF4 | 3000 |
| KCL-ECO 47x10 | 86513454 | Gelb | 47,00 x 10,00 | 5,00 – 7,00 | 2 | 103,00 | FB-TM 110mm x 300m | QG4 | 3000 |

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polyethylen (PE)

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 90 °C

KCL-ECO Leitungskennzeichnung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

 **HF** Halogenfrei

 **Silikonfrei**

 **Innenbereich**

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

 Beschriftbar mit Thermotransferdrucker, Rollen-Kerndurchmesser 3 Zoll
Vorrangig für Innenanwendung

 Hohe Zug- und Reißfestigkeit
Erfüllt die Anforderungen nach REACH und RoHS

BESCHRIFTUNGSTECHNIK

 **Thermotransfer**

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_90491~20180516~890186~acs_mod_mp_tm_kcl_eco