

Gewebe-Etiketten gelb für Thermotransferdruck

Druckmethode:	Thermotransferdruck Farbband in Harzqualität
Material:	Polyamidgewebe gelb mit permanentem Acrylatkleber
Ausführung:	Innenwicklung auf Kern-Ø 76,2 mm
Einsatztemperatur:	-30°C bis + 120°C
Beständig gegen:	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger



Die gelben Gewebe-Etiketten eignen sich besonders zur Schaltschrank- und Schaltanlagenbeschriftung. Aufgrund des flexiblen Materials können sie auch auf unebenen oder gewölbten Untergründen eingesetzt werden.

Artikelbezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	Etiketten / Rolle	Etiketten / Reihe	Rollenbreite [mm]
ERT-YC-018x008	18,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-YC-020x008	20,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-YC-025x008	25,00	8,00	10.000	3	85,00
ERT-YC-025x013	25,40	12,70	9.000	3	85,00

Polyester-Etiketten gelb für Thermotransferdruck

Druckmethode:	Thermotransferdruck Farbband in Harzqualität
Material:	Polyester gelb 50µ mit permanentem Acrylatkleber
Ausführung:	Innenwicklung auf Kern-Ø 40 mm
Einsatztemperatur:	-40°C bis + 125°C
Beständig gegen:	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger



Die gelben Polyester-Etiketten sind hervorragend zur Schaltschrank- und Bauteilkennzeichnung geeignet. Der spezielle modifizierte Acrylatkleber haftet selbst auf leicht verölten Oberflächen.

Die mit * gekennzeichneten Größen sind zusätzlich mit einer Stanzung zur Sensorerkennung ausgerüstet, damit sie auch in kleineren Tisch-Druckern mit mittig feststehendem Sensor verwendet werden können.

Artikelbezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	Etiketten / Rolle	Etiketten / Reihe	Rollenbreite [mm]
ERT-YP-016x009 *	16,00	9,00	10.000	5	98,00
ERT-YP-018x008 *	18,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-YP-020x008 *	20,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-YP-025x008 *	25,00	8,00	10.000	3	85,00
ERT-YP-025x013	25,40	12,70	9.000	3	85,00
ERT-YP-036x013	36,00	12,70	10.000	2	80,00
ERT-YP-038x023	38,00	23,00	3.000	2	85,00
ERT-YP-051x025	50,80	25,40	3.000	1	55,00
ERT-YP-060x034	60,00	34,00	2.500	1	70,00
ERT-YP-090x060	90,00	60,00	2.000	1	96,00