

Chemisch resistente Polyesteretiketten WPCR

Die mattweissen chemikalienbeständigen Polyesteretiketten WPCR können mit Thermotransferdruckern bedruckt werden. Der dauerhafte Acrykleber bietet auch in extremen Umgebungen eine ausgezeichnete Hitze- und Formbeständigkeit.

Die WPCR Polyesteretiketten eignen sich hervorragend für Barcodes und die Kennzeichnung von Komponenten sowie alle herkömmlichen Anwendungsmöglichkeiten von Polyesteretiketten wo eine hohe Beständigkeit gefordert wird.



Eigenschaften

- Temperaturbereich: -40°C bis +135°C
- Bedruckbar mit Thermotransferdruckern
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Abriebfest
- Müssen nicht laminiert werden

Empfohlene Hardware und Software

- Drucker: TE3112 / TE3124
- Farbband: 1966-RIBBON
- Software: Wintotal oder Printeasy

Spezifikationen

- ASTM D 903
- ASTM D 2979
- MIL-STD-202 Method 215
- MIL-M-81531

Artikelnummer	Partnumber	Rolle	Breite in mm	Höhe in mm
WPCR-127127-10-9	CT92083001	10000	12.7	12.7
WPCR-191114-15-9	CT92093001	15000	19.1	11.4
WPCR-254064-10-9	CT92103001	10000	25.4	6.4
WPCR-254097-10-9	CT92113001	10000	25.4	9.7
WPCR-254127-10-9	CT92123001	10000	25.4	12.7
WPCR-381127-5-9	CT92133001	5000	38.1	12.7
WPCR-381191-5-9	CT92143001	5000	38.1	19.1
WPCR-508254-5-9	CT92153001	5000	50.8	25.4
WPCR-508318-2.5-9	CT92163001	2500	50.8	31.8
WPCR-508508-3-9	CT92173001	3000	50.8	50.8
WPCR-610419-2.5-9	CT92183001	2500	61.0	41.9
WPCR-699254-5-9	CT92193001	5000	69.9	25.4
WPCR-762381-2.5-9	CT92203001	2500	76.2	38.1
WPCR-762508-2.5-9	CT92213001	2500	76.2	50.8
WPCR-101635-2.5-9	CT92063001	2500	101.6	63.5
WPCR-101762-1.8-9	CT92073001	1800	101.6	76.2
WPCR-101165-0.85-9	CT92043001	850	101.6	165.1