

Die hochtemperaturbeständigen Etiketten sind für die Kennzeichnung entwickelt worden, bei der sehr hohe Anforderungen an die Haltbarkeit und Widerstandskraft gestellt werden. Die Etiketten können kurzzeitig bis auf +399°C belastet werden, bis zu 5 Minuten auf +260°C, bis 60 Minuten auf +200°C. Bis +180°C können sie bei leichter Farbveränderung dauerbelastet werden. Die Polyimidfolie ist UV-Licht- und witterungsbeständig, lösemittelbeständig und formstabil. Die weiße Oberfläche ist im Thermotransferdruck beschriftbar und bietet mit unseren Harz-Farbbändern einen sehr guten Kontrast für die Lesbarkeit von Barcodes. Die Hochtemperaturoetiketten sind mit einem modifizierten Acrylatklebstoff ausgerüstet, der auch mit schwierigen wie z.B. niederenergetischen und strukturierten Untergründen eine dauerhafte Verbindung eingeht. Ein typisches Anwendungsgebiet ist die Kennzeichnung von Leiterplatten. /

These high temperature resistant labels are designed for labeling applications where high demands are placed on durability and resistance. The labels can withstand temperatures up to +399°C up to one minute, +260°C up to 5 minutes, +200°C up to 60 minutes. Up to +180°C they can be constantly loaded with slight color change. The cast polyimide sheeting is resistant to UV-light, weather and many solvents and is dimensionally stable. The white surface is printable with thermal transfer printers and, in combination with our resin ribbons, offers very high contrast for the legibility of barcodes. These labels are equipped with a modified acrylate adhesive, which even adheres in difficult environments such as low-energy or structures surfaces. Typical application includes the marking of conductor plates. The labels are self-extinguishing and drip proof.

Material / material: Polyimid

Kleber / adhesive: Acrylat / acrylic permanent

Klebkraft / adhesion: 880 N/m (FTM1) auf Stahl / steel

Farben / colors: Weiß / white

Rollenkern / core: Ø 3 Zoll / inch (76,2 mm)

Wicklung / winding: Außen / outside

Temperaturbereich / temperature range: -40°C bis / up to +399°C

Dauerbelastung / constant load: bis +180°C (mit leichter Farbveränderung / with slight color change)

60 min. max. +200°C

5 min. max. +260°C

1 min. max. +399°C

Beständigkeit / resistance: sehr widerstandsfähig gegen die meisten mineralischen Öle, und Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösemittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien, wisch- und kratzfest bei Verwendung unserer Farbbänder in Harzqualität / very resistant to most mineral oils, fats, fuels, aliphatic solvents, weak acids, alkalis and salts; for interior and exterior use

Zulassung / approval: UL MH16635



GOGAMARK EET2-HW Etiketten f. TTD hochtemperaturbeständig / labels for thermal transfer printer high temperature

Höhe x Breite mm height x width	Rollenbreite mm roll width	Etiketten je Reihe labels/row	Etiketten je Rolle labels/roll	ArtNr WEISS white	€ /Rolle /roll
5,1 x 16,5	75	4	10 000	EET2-0517HW	456,00
6,35 x 6,35	104	12	10 000	EET2-0606HW	616,00
6,35 x 19,0	85	4	10 000	EET2-0619HW	524,00
6,35 x 31,75	70	2	10 000	EET2-0632HW	1024,00
6,35 x 38,1	85	2	10 000	EET2-0638HW	708,00
6,4 x 22,9	110	3	10 000	EET2-0623HW	687,00
6,4 x 50,8	54	1	10 000	EET2-0651HW	1016,00
6,4 x 76,2	80	1	10 000	EET2-0676HW	1369,00
8,0 x 8,0	60	6	20 000	EET2-0808HW	868,00
8,0 x 80,0	85	1	3 000	EET2-0880HW	a.A.
9,53 x 9,53	81	7	10 000	EET2-1010HW	403,00
9,53 x 31,75	70	2	10 000	EET2-1032HW	906,00
11,1 x 12,7	85	5	10 000	EET2-1113HW	636,00
12,7 x 25,4	85	3	10 000	EET2-1325HW	1161,00

a. A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2025 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2025 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved