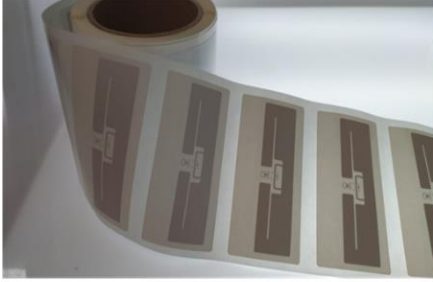


**Ürün Adı / Product Name:** Lojistik ve Depo Etiketi 4 / Logistics and Warehouse Label 4

**Ürün Numarası / Product Number:** GG1035

**Ürün Özellikleri / Product Description**



Lojistik ve Depo Etiketi 4; Yüksek okuma performansına sahip RFID etiket ürünü özel, vakıf ve devlet ürün stok ve kargo sisteminde kullanılmak için tasarlanmıştır.

Logistics and Warehouse Label 4; RFID tag product with high reading performance is designed to be used in private, foundation and government product stock and cargo systems.

**Teknik Özellikler / Technical Features**

|  |   |
|--|---|
| <b>Etiket Boyutu / Label Size</b>  | 100 x 50 mm ( $\pm 0,2$ )   |
| <b>Anten Boyutu / Antenna Size</b>   | 93 x 25 mm  |
| <b>Taşıyıcı Genişliği / Web Width</b>  | 110 mm ( $\pm 1,0$ )  |
| <b>Ürün Alanı / Product Pitch</b>  | 60,96 ( $\pm 0,5$ )   |
| <b>Frekans Aralığı / Operating Frequency</b>                                   | 840 - 960 Mhz   |
| <b>Mikroçip Modeli / Microchip Model<br/>(EPC global Class 1 Generation 2)</b> | Impinj Monza R6/R6P   |
| <b>Protokol / Communication Protocol</b>                                       | ISO/IEC 18000-6C  |
| <b>Hafıza / Memory</b>   | 96/96 Bits Serialized TID,<br>128/96 Bits EPC<br>32/None Bits User Memory,<br>64/None Bits Rezerve Area   |
| <b>Materyal / Materials</b>  | Ön Mataryal / Face Material: Kağıt veya PP / Paper or PP<br>Anten / Antenna: OnMetalAntenna<br>Yapıştırıcı / Adhesive: Hotmelt<br>Taşıyıcı / Liner: Beyaz / White Sarı/Yellow                           |
| <b>İşletim Sıcaklığı / Operating Temperature</b>                               | -50°C to +85°C  |
| <b>Rulo Başı Etiket / Labels Per Reel</b>                                      | 1000 $\pm$ 1 adet/pcs   |
| <b>Performans / Performance</b>  | Up to 11-13 metre/meters (ETSI)   |
| <b>Kişiselleştirme / Personalization Options</b>                               | Ürünler ayrı bir hazırlanacak sözleşme ile RFID yazıcı ile kodlanabilir ve baskılanabilir.<br>Can be personalized with RFID printer. Preprinting and encoding at GGTEK according to separate agreement. |