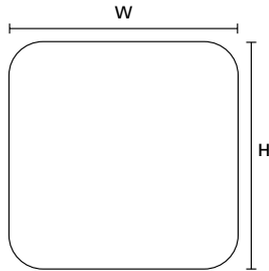


## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
556-00828

**TAGS30T1HFT**



<b>Produktgruppe</b>	Klebeetiketten mit integriertem RFID-Transponder für Thermotransferbedruckung
<b>Produktfamilie</b>	RFID-Etiketten Typ 1601 – Hochfrequenz (HF), fälschungssicher
<b>Material</b>	Typ 1601, Polyester (1601)
<b>Farbe</b>	Weiß (WH)
<b>Beschreibbarer Speicher</b>	Beschreibbarer Speicher: 2560 bits
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +85 °C
<b>Breite (W)</b>	30,00 mm
<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TT822OUT
<b>Etiketten je Reihe</b>	1
<b>Frequenz</b>	13.56 MHz (HF)
<b>Lagerbedingungen</b>	50% relative Luftfeuchtigkeit.
<b>Lagertemperatur</b>	+20 °C
<b>RFID Chip Typ</b>	NXP ICode SLIX2
<b>Selbstklebend</b>	Ja
<b>Verarbeitung</b>	Die Funktionalität und Haltbarkeit der Etiketten kann bei unsachgemäßer Verarbeitung oder Anwendung beeinträchtigt werden. Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub und Fett sein. Berühren Sie nicht die Klebefläche des Etiketts, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kann.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +15 °C

