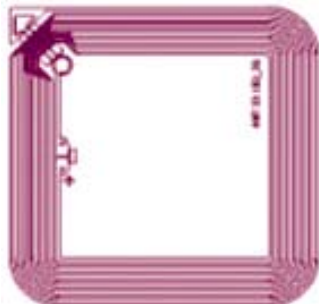
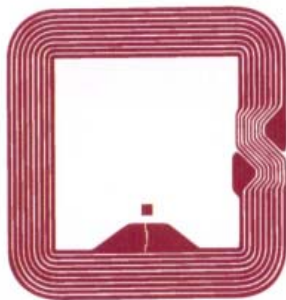
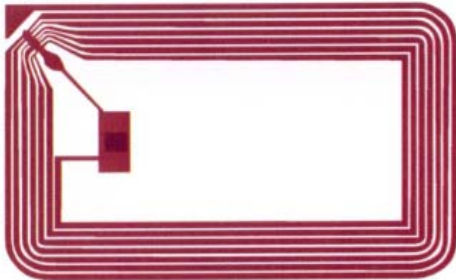


DYN-HF-Etiketten



Scheckkartenformat

Papieretikett	DYN-HF-49x82-PAP
Etikettengröße	49x82 mm
Breite u. Raster Trägermaterial	53x96 mm
Oberflächenmaterial	Papier matt
Kleber	RA-1

PP-Etikett	DYN-HF-49x82-PP
Etikettengröße	49x82 mm
Breite u. Raster Trägermaterial	53x96 mm
Oberflächenmaterial	Transparentes PP 50
Kleber	RA-1

PP-Inlay	DYN-HF-IN-45x76-PP
Lieferformat	endlos
Antennengröße	45x76 mm
Breite u. Raster Trägermaterial	53x96 mm
Oberflächenmaterial	Transparentes PP 50
Kleber	N/A

Quadratische Antennen

Etikettengröße	43x43 mm
Antennengröße	39x39 mm
Breite u. Raster Trägermaterial	48x48 mm
Kleber	RA-1
Oberflächenmaterial:	
Papier matt	DYN-HF-43x43-PAP
PP transparent	DYN-HF-43x43-PP
PP-Inlay	DYN-HF-IN-39x39-PP

Etikettengröße	50x50 mm
Antennengröße	47x47 mm
Breite u. Raster Trägermaterial	54x56 mm
Kleber	RA-2
Oberflächenmaterial:	
Papier matt	DYN-HF-50x50-PAP
PP transparent	DYN-HF-50x50-PP

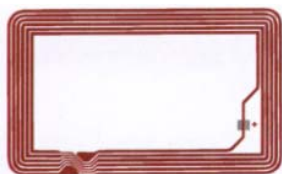
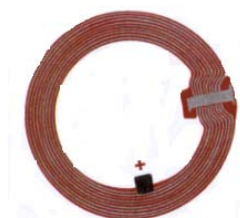
Mini-Antennen

Etikettengröße	18x36 mm
Antennengröße	14x31 mm
Breite u. Raster Trägermaterial	48x48 mm
Kleber	RA-1
Oberflächenmaterial:	
Papier matt	DYN-HF-18x36-PAP
PP transparent	DYN-HF-18x36-PP
PP-Inlay	DYN-HF-IN-14x31-PP

HF Smart Label Übersicht



DYN-HF-Etiketten



Spezial Antennen

Etikettengröße Rund Durchmesser 40 mm
 Innendurchmesser 16 mm
Antennengröße Rund Durchmesser 35 mm
Breite u. Raster Trägermaterial 48x48 mm
Kleber RA-2
Anwendung CD und DVD Kennzeichnung
Oberflächenmaterial:
 Papier matt DYN-HF-D40-PAP
 PP transparent DYN-HF-D40-PP
 PP-Inlay DYN-HF-IN-D35-PP

Etikettengröße 54x86 mm
Antennengröße 50x82 mm
Breite u. Raster Trägermaterial 57x96 mm
Kleber RA-3
Anwendung Buch-Kennzeichnung
Oberflächenmaterial:
 Papier matt DYN-HF-54x86-PAP
 PP transparent DYN-HF-54x86-PP
 PP-Inlay DYN-HF-IN-50x82-PP

Etikettengröße 90x140 mm
Antennengröße 86x136 mm
Breite u. Raster Trägermaterial 95x147 mm
Kleber RA-1
Oberflächenmaterial:
 Papier DYN-HF-90x140-PAP
 PP DYN-HF-90x140-PP
 PP-Inlay DYN-HF-IN-86x136-PP

Viele weitere Etikettengrößen sowie Kleber, Oberflächen- und Trägermaterial sind verfügbar. Andere unterstützte IC's sind:
 Philips I-Code, I-Code 1 HC, EPC und UID ICs, Philips Mifare, ISO 14 443 A, Infineon My-D 2k & 10k ICs (auch S-Versionen), ISO 15 693
 Magellan (mit Einschränkungen) STM, ISO 14 443 B.

Klebeeigenschaften (Oberflächengewicht ca. 20 g/m ²)				Temperaturbeständigkeit	
	Anreißkraft min (FTM 9) N/25mm	Schälwiderstand N/25mm	Min Klebetemperatur °C	Max	Min
RA-1	8	4 (FTM2)	5	140	-5
RA-2	15	8 (FTM2)	5	120	-10
RA-3	9	3 (FTM1)	5	100	-20
RA-4	18	10 (FTM1)	5	90	-10

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.