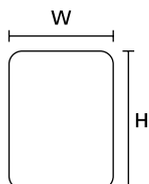


## Scheda tecnica

Article number  
596-00572

**TAG100-70TDK1**



<b>Categoria Prodotto</b>	Etichette per quadri elettrici, trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	Helatag 1220
<b>Materiale</b>	Materiale 1220, Poliestere, bianco (1220)
<b>Colore</b>	Bianco (WH)
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Altezza (H)</b>	70 mm
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Adesivo permanente su base spugnosa elastica.
<b>Cont. conf.</b>	250 Pz.
<b>Etichette per riga</b>	1 Pz.
<b>Forza di peeling [Test method]</b>	45 N/25mm [DIN EN 1939]
<b>Largh. (W)</b>	100 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	106 mm
<b>Metodo di applicazione</b>	La funzionalità e la durata delle etichette può essere influenzata negativamente se vengono applicate o stampate in maniera non idonea. Tutte le superfici di applicazione devono essere pulite, asciutte e prive di polvere e grasso. Evita di toccare la parte adesiva delle etichette perchè potrebbe diminuirne la tenuta.
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Metodo stampa (alternativa)</b>	litografia laser
<b>Proprietà chimiche materiale</b>	Eccellente durabilità nel tempo, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Alta resistenza ai prodotti chimici e solventi.
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Resistenza materiale</b>	2 anni di esposizione agli agenti atmosferici esterni (clima dell'Europa centrale)
<b>Ribbon consigliato</b>	TT122OUT, TT822OUT
<b>Spessore foglio [Test method]</b>	50 µm [FINAT FTM 12]
<b>Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)</b>	Si
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030
<b>Temp. di applicazione</b>	da +10 °C
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +90 °C
<b>Temperatura stoccaggio</b>	+21 °C
<b>Test Method forza di scorrimento</b>	DIN EN 1943



