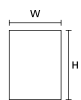


Scheda tecnica

Article number 594-11014

TAG170LA4



Categoria Prodotto	Etichette per l'identificazione nei pannelli di controllo, stampante laser
Famiglia Prodotto	Helatag 1101 (Bianco)
Materiale	Materiale 1101, Poliestere, bianco (1101)
Colore	Rianco (M/H)

Adesività iniziale [Test method]	13 N [FINAT FTM 9]
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	33,87 mm
Cont. conf.	500 Pz.
Etichette per foglio	24 Pz.
Etichette per riga	3 Pz.
Forza di adesione	Glass: 23 N/23mm (FTM 1)
Forza di scorrimento [Test Method]	1000 min [FINAT FTM 8]
Largh. (W)	63,50 mm
Largh. Liner (WL)	210,00 mm
Metodo di applicazione	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.
Metodo stampa	laser
Proprietà chimiche materiale	Eccellente resistenza ad acqua, alcol, oli, lubrificanti, carburanti, solventi alifatici, acidi deboli, sali, alcali e raggi UV.
Quantità per	imballo
Resistenza materiale	2 anni all'esterno (clima Europa centrale)
Spessore adesivo (µm)	24 μm
Spessore foglio [Test method]	55 μm [ISO 534]
Stabilizzato ai raggi UV (Sì/No)	Sì
Temp. di applicazione	da 0 °C
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +150 °C



