



T-Trade Group
SCIENCE FOR FUTURE



Data Sheet

TT - LAB Transfer

Vellum specifico per Trasferimento Termico

Frontale:

Spessore	68±3um
Grammatura	70±3g
Colore	Bianco
Levigatezza	Buona
Stampabilità	Buona

Liner:

Spessore	50±3um
Grammatura	60±2g
Colore	Giallo
Levigatezza	Buona
Fustellabilità	Buona

Caratteristiche dell'adesivo

Tipo di adesivo	Hot Melt	
Spessore(um)	16um	Adesività immediata N/25mm ≥14N
Adesività H/25mm	≥36h	90° Adesione N/25mm ≥7N
Temperatura di applicazione	10 °C	Temperatura di servizio -10 °C~60 °C

Condizioni dei test	La striscia di adesivo è stata posta in condizioni standard di 23 °C ± 2 °C e 50% RH ± 5% RH per 4 ore prima del test.
---------------------	--

Condizioni	Le condizioni di conservazione rientrano nell'intervallo di temperatura normale, in un luogo fresco, ventilato e asciutto (0-28 °C, inferiore al 70% di umidità relativa), evitando temperature e umidità elevate ed evitando la luce solare e la pioggia. Le condizioni di conservazione ottimali sono 23 ± 5 °C e la durata di conservazione è di 1 anno.
------------	---

Osservazioni	Il controllo di qualità dei prodotti della nostra azienda si basa sull'ispezione e sul controllo delle specifiche del prodotto elencate nel manuale del prodotto della nostra azienda. Potrebbero esserci differenze nell'applicazione pratica. I clienti devono innanzitutto conoscere l'applicazione, le condizioni e i requisiti prima dell'utilizzo ed eseguire test per confermare che siano corretti prima dell'uso.
--------------	---

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e/o le specifiche dei nostri prodotti.

Il marchio T-Trade è un marchio registrato

E' severamente vietata la manomissione del data sheet

Valido da Marzo 2024



T-Trade Group
Made in Italy

Azienda Certificata ISO 14001