

Nastro biadesivo Novafix

Nastro biadesivo dalla forza elevata,
ideale per Superdry Heavy Traffic



- Nastro biadesivo dalle prestazioni elevate per tenere i tappetini in posizione.
- Garantisce un legame più robusto, più sottile e resistente agli agenti atmosferici, ideale per gli ingressi di magazzini.
- La resistente pellicola in poliestere costituisce la base di un adesivo acrilico a base di solventi molto forte.
- Resistente a raggi UV, temperature e umidità.

Parti

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
DST0001	50 mm x 50 m	Trasparente	

Specifica tecnica

Altezza del prodotto	0.215mm – 0.225mm
-----------------------------	-------------------

min. temperatura di esercizio	20°C
--------------------------------------	------

massimo temperatura di esercizio	+80°C
---	-------

Paese d'origine	UK
------------------------	----

Conservazione e applicazione	Conservare questo prodotto a temperature ambiente di circa 20 °C, evitando escursioni termiche considerevoli e luce solare diretta. L'umidità relativa dell'ambiente di conservazione deve essere del 50% circa. In condizioni ideali di conservazione, la durata di stoccaggio di questo materiale è di circa 12 mesi dalla data di consegna. Entro tale periodo non si verificherà alcuna alterazione o deterioramento significativo delle prestazioni dei prodotti. I valori presentati in questo documento sono stati determinati da metodi standard di collaudo e costituiscono valori medi non utilizzabili ai fini delle specifiche tecniche senza aver prima condotto dei test sui materiali da saldare.
-------------------------------------	--

Appunti

Le superfici da saldare devono essere asciutte, esenti da grasso e polvere e accuratamente pulite. Evitare di toccare la superficie adesiva esposta del nastro; ciò potrebbe pregiudicarne le prestazioni. L'adesivo utilizzato su questi nastri è sensibile alla pressione; pertanto, verificare sempre di applicare sufficiente pressione su tutta la superficie del nastro in modo uniforme per garantire i migliori risultati di saldatura.

Vettore

Poliestere trasparente da 23 micron

Adesivo

Acrilico a base di solventi reticolato con adesione molto elevata. L'adesivo vanta una forza coesiva molto buona e la saldatura iniziale, seppur molto elevata sin dall'inizio, raggiunge una forza di legame ancora superiore dopo 12-24 ore.

Pellicola di protezione

Larghezze ristrette fino a 100 mm: pellicola OPP rossa da 80 μ siliconata su entrambi i lati. Larghezze oltre i 150 mm: carta 115 gsm bianca rivestita in polietilene per agevolare il taglio.

Spessore del nastro

0,215 mm – 0,225 mm (nastro e adesivo di 230 micron)

Spessore del rivestimento:

(Lato A/B) 0,095 mm - 0,100 mm

Resistenza termica (a breve termine):

Da -20 °C a +180 °C

Adesività iniziale

(Lato A/B) (Sfera PSTC-6 #14) < 5 cm

Forza di tenuta:

(Lato A/B) (PSTC-7) > 24 h 1 kg/2,5 cm x 2,5 cm

Forza di tenuta per la resistenza termica a 60 °C: (PSTC-7)

> 24 h 0,5 kg/2,5 cm x 2,5 cm

Adesività iniziale: (Lato A/B) (Sfera PSTC-6 #14)

< 5 cm

Adesione: (Lato A/B) (PSTC-1)

g/15 mm > 2.500. OZ/0,6 in > 88,19. N/15 mm > 24,4.

Download