

DEFINIZIONE

Nastro adesivo per imballaggio

CARATTERISTICHE

Nastro adesivo rumoroso

DESCRIZIONE	NORME	TIPO	UNITA' di Misura	VALORE	TOLLERANZA %
Tipo di supporto		BOPP			
Tipo adesivo		Gomma naturale a base di solventi			
Spessore totale			micron (μm)	46,0	$\pm 5 \%$
Adesività su acciaio	UNI EN ISO 1939		N/cm	≥ 2	$\pm 10 \%$
Rolling ball tack	PSTC 6		cm	≤ 4	
Shear	AFERA 5012		hr.	≥ 100	
Colori		Trasparente, Avana, Bianco			

PERSONALIZZAZIONE

Su richiesta

DIMENSIONI

I rotoli possono essere da :

Larghezza : 48 - 50 mm.

Lunghezza : 66 mtl

APPLICAZIONE

Deve essere applicato manualmente su una superficie pulita (esente da tracce di olio, grasso, solvente) e asciutta, ad una temperatura compresa tra 18 e 35 °C. Il prodotto applicato non deve presentare bolle o pieghe.

APPLICAZIONE e STOCCAGGIO

Si consiglia di conservare in luogo asciutto, al riparo dalla luce e ad una temperatura compresa tra i 15° C e i 25°C. I nastri adesivi devono essere stoccati e conservati nell'imballo originale.

Qualora le condizioni di stoccaggio non fossero ottimali, ricondizionare il prodotto prima dell'utilizzo.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

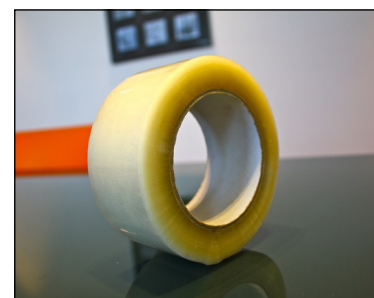
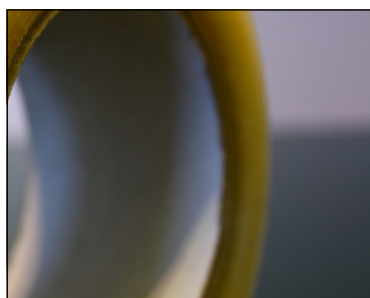
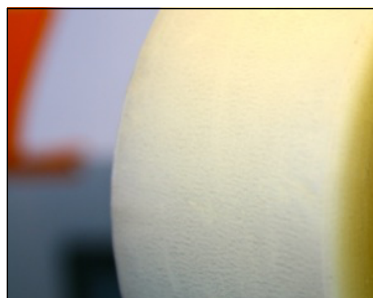
La prova del prodotto deve essere effettuata sulla superficie effettivamente impiegata e deve riprodurre fedelmente tutte fasi di lavorazione e stoccaggio del prodotto finito.

I valori indicati risultano da una media di analisi, ottenuta sulla normale produzione e non sono legalmente vincolanti.

I valori contenuti nella presente scheda tecnica sono il risultato di analisi effettuate su articoli appena prodotti. Le caratteristiche del nastro adesivo possono essere soggette a modifiche dovute all'azione del tempo, pur mantenendo i livelli qualitativi del prodotto.

Naster non può essere ritenuta responsabile di eventuali danni dovuti ad un utilizzo improprio del suo materiale. La garanzia del prodotto è limitata esclusivamente alla sua sostituzione in caso di difetti di produzione accertati dal laboratorio Naster.

Il prodotto copre un'ampia fascia di utilizzo, tuttavia è bene verificare l'applicazione, la superficie sulla quale deve aderire e la sua pulizia.



EMISSIONE : LA Approvazione : GQ

Ed : 1 data : 08.02.2011 Rev : 0 Data