## **3M**

# Scotch® 371 Nastro adesivo per imballaggio

pag. 1 di 2

#### **Bollettino tecnico**

Fabbricato in uno stabilimento certificato ISO 9002

Data: Gennaio 2000

#### **Descrizione**

Il nastro 371 è un prodotto di impiego generale per la chiusura di imballaggi in cartone. È formato da un supporto in polipropilene biorientato e da un sistema adesivo hot-melt (gomma-resina sintetica). Il particolare tipo di supporto conferisce buona resistenza alla rottura, all'abrasione e all'umidità, oltre a sigillare contro polvere e agenti contaminanti. Garantisce una ottimale adesione al cartone ondulato.

#### Proprietà fisiche

(non utilizzabili per messa a specifica)

Sistema adesivo A solvente

(gomma-resina naturale)

Supporto Polipropilene

Biorientato spessore 28 micron (0,028mm)

Spessore nastro 48 micron (0,048 mm) AFERA 4006

Colore nastro Trasparente, bianco,

avana

Misure disponibili Contattare l'ufficio commerciale 3M

Diametro mandrino 76 mm

Durata di magazzino Conservare nell'imballo originale in ambiente pulito e

asciutto a temperatura tra 18 °C - 21° C e umidità

relativa 40 - 50%.

Si raccomanda la rotazione dello stock. Il nastro mantiene inalterate le sue caratteristiche per un anno

dalla data di fabbricazione.

#### Caratteristiche

(non utilizzabili per messa a specifica)

Adesione su acciaio inox 4,0 N/cm AFERA 4001

Resistenza a trazione 45,0 N/cm AFERA 4004

Allungamento a rottura 160% AFERA 4005

Resistenza al taglio statico Oltre 4500 minuti AFERA 4012

Applicazione L'applicazione ottimale del nastro è a temperatura

ambiente e il cartone deve essere pulito e asciutto. Una volta applicato, il nastro resiste bene alle condizioni normalmente presenti nelle fasi di trasporto e di magazzino, compreso il freddo intenso.

### Scotch® 371 - Nastro adesivo per imballaggio

pag. 2 di 2

# Avvertenza importante per l'acquirente

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente fascicolo sono basate su prove affidabili ma comunque non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto segue deve pertanto essere inteso come sostitutivo di ogni garanzia, espressa o implicita.

Il venditore e il produttore saranno responsabili unicamente di sostituire quelle quantità di prodotto di cui sia stato provato il carattere difettoso. Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificati per iscritto alla Società venditrice entro 8 giorni dal ricevimento. Né il venditore né il produttore saranno perseguibili per qualunque infortunio, perdita o danno, diretti o indiretti, derivati dall'uso o dal non corretto uso del prodotto. Prima dell'utilizzatore, il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne verificando altresì la corrispondenza dei dati qui riportati alle prove dallo stesso effettuate ed assumendosi ogni rischio e responsabilità del venditore e del produttore.

Nessuna affermazione o raccomandazione che non sia contenuta nel presente fascicolo avrà valore o effetto a meno che non compaia un accordo firmato da rappresentanti del venditore e del produttore.

Poiché il fabbricante del prodotto descritto nel presente prospetto tecnico non ha alcuna possibilità di controllare l'utilizzatore finale del prodotto stesso da parte del cliente, è all'acquirente immediato e al venditore o venditori intermedi che compete la responsabilità di informare il cliente degli usi a cui tale prodotto risulta adatto e delle sue proprietà, incluse le precauzioni che debbono essere prese per garantire la sicurezza di chi lo utilizza, di terzi e di beni.

