



Scotch™ Box Sealing Tape 371

Technický list

říjen 2009

Nahrazuje vydání: červen 2003

Popis produktu

Páska Scotch 371 je univerzální páska pro uzavírání krabic. Podklad pásky tvoří obousměrně orientovaná polypropylenová fólie a termoplastické bezrozpuštělné lepidlo (syntetická kaučuková pryskyřice).

Polypropylenový podklad ScotchPro™ je odolný vůči natržení okraje i roztržení pásky, vůči oděru i vlhkosti a utěsňuje krabici proti prachu a znečišťujícím látkám. Složení lepidla bylo vytvořeno tak, aby byla zaručena dobrá přilnavost k lepenkovému kartonu.

Hlavní přednosti

Nejlépeších výsledků je dosahováno při aplikaci při pokojové teplotě na čistý, suchý povrch lepenkového kartonu zbavený prachu. Aplikovaná páska si zachovává dobré vlastnosti v rozmezí všech teplot, kterým jsou balené produkty obvykle vystaveny v prostředích expedice a skladování, včetně mrazíren.

Konstrukce

Typ lepidla	Syntetická kaučuková pryskyřice (termoplastická)
Podklad	BOPP
Celková tloušťka AFERA 5006	45 µm
Rozměr cívky (vnitřní průměr)	76 mm
Barva	Různé
Typ lepidla	Syntetická kaučuková pryskyřice (termoplastická)
Podklad	BOPP

Provozní charakteristiky

Přilnavost k nerezové oceli AFERA 5001	4,0 N/ cm
Pevnost v tahu AFERA 5004	50 N/ cm
Prodloužení při přetržení AFERA 5004	140 %
Statický stříh AFERA 5012	2000+ minut

Skladování

Skladujte na čistém a suchém místě. Doporučuje se teplota 21 °C a relativní vlhkost 50 %.

Skladovatelnost

Skladovatelnost produktu Scotch 371 je 12 měsíců od data expedice z firmy 3M.

Bezpečnostní informace

Před použitím produktu si na etiketě produktu a v bezpečnostním listu prostudujte informace o bezpečnosti a ochraně zdraví. Více informací můžete získat na svém místním zastoupení firmy 3M.

Dodatečné informace

Další informace o produktech si můžete vyžádat na níže uvedené adrese.

Důležité upozornění

Veškerá prohlášení, technické informace a doporučení obsažené v tomto dokumentu vycházejí ze zkoušek a zkušeností, které firma 3M považuje za spolehlivé. Avšak mnoho faktorů mimo kontrolu firmy 3M může ovlivnit použití a funkci výrobku 3M při konkrétní aplikaci, a to včetně podmínek, za kterých je výrobek používán, a času a podmínek prostředí, za kterých má výrobek plnit svoji funkci. Protože tyto faktory zná výhradně uživatel a jsou pod jeho kontrolou, je nezbytné, aby uživatel posoudil výrobek 3M a určil, zda je vhodný pro konkrétní účel a zda vyhovuje uživatelem zvolené metodě aplikace. Jakékoli otázky týkající se spolehlivosti těchto produktů se řídí našimi smluvními podmínkami prodeje a platnými právními předpisy.

Zde uvedené hodnoty byly určeny standardními zkušebními metodami a jsou to průměrné hodnoty, které nemohou být použity pro účely specifikace. Naše doporučení k použití našich produktů vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé. Přesto bychom vás chtěli požádat, abyste provedli své vlastní zkoušky a ověřili jejich vhodnost pro své aplikace. Je to proto, že firma 3M nemůže převzít žádnou zodpovědnost, přímou nebo následnou, za ztráty nebo škody plynoucí z našich doporučení

3M Česko, spol. s r. o., V Parku,
2343/24, 148 00 Praha 4, tel. +420
261 380 111, fax:
+420 261 380 110, e-mail:
cs.reception@mmm.com,
www.3M.cz

3M je ochranná známka společnosti 3M.