

# Páska Scotch® 309

## Univerzální páska na uzavírání krabic

Vyrobena v závodě s osvědčením ISO 9002

Aktualizováno: září 2003

Nahrazuje: vyd. ze srpna 2000

<b>Popis výrobku</b>	Výrobek 309 je univerzální páska na uzavírání krabic s nosnou vrstvou z dvousměrně orientované polypropylenové fólie a akrylovým lepidlem.	Polypropylenová nosná vrstva je přizpůsobivá a odolná proti trhání okrajů a štěpení. Výrobek nabízí dobrou funkčnost v širokém rozsahu aplikačních teplot,	zejména v chladnějších a vlhčích podmínkách, a okamžitě přilne k různým povrchům včetně recyklovaných dřevovláknitých desek.
----------------------	--	--	--

<b>Fyzikální vlastnosti</b> Nejsou určeny ke specifikačním účelům	<b>Typ lepidla</b>	Akrylové, rozpustné ve vodě	
	<b>Nosná vrstva</b>	0,028mm dvousměrně orientovaný polypropylen	
	<b>Celková tloušťka</b>	0,050 mm	AFERA 4006
	<b>Barva</b>	Transparentní, bílá, hnědá	
	<b>Dostupné šířky a délky</b>	Kontaktujte místní prodejní zastoupení	
	<b>Velikost jádra (vnitřní průměr)</b>	76 mm	
	<b>Skladovací podmínky</b>	Skladujte za stávajícími zásobami na čisté, suchém místě. Doporučuje se teplota 4 - 26°C a relativní vlhkost 40 - 50 %. Nejprve odebírejte starší zásoby. Ve správných skladovacích podmínkách si páska uchová své funkční charakteristiky po dobu jednoho roku (skladovatelnost).	

<b>Funkční charakteristiky</b> Nejsou určeny ke specifikačním účelům	<b>Adheze k nerezové oceli</b>	2,6 N/cm	AFERA 4001
	<b>Pevnost v tahu</b>	50,0 N/cm	AFERA 4004
	<b>Mezní poměrné prodloužení</b>	160 %	AFERA 4005
	<b>Statická pevnost ve smyku</b>	> 4000 min	AFERA 4012
	<b>Aplikace</b>	Nejllepší je aplikovat pásku při pokojové teplotě na čistý, suchý a bezprašný povrch dřevovláknité desky. Jakmile je páska aplikována na krabice z dřevovláknitých desek, má dobrou účinnost při teplotách nižších než 0°C.	

Uvedené hodnoty byly stanoveny na základě standardních zkušebních metod a jedná se o průměrné hodnoty, které nejsou určeny ke specifikačním účelům. Naše doporučení ohledně použití našich výrobků vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, ale žádáme vás, abyste provedli vlastní zkoušky, z nichž budete moci určit jejich vhodnost pro vaše aplikace. Důvodem je, že 3M nemůže nést žádnou odpovědnost za přímé nebo následné škody, k nimž dojde v důsledku našich doporučení.

### Balící a vyztužené pásy I.A.T.D.

...

**3M a Scotch jsou ochranné známky společnosti 3M.**