



Oboustranně lepící polyethylenová pěnová páska 9515W

Technické údaje o výrobku

Březen 2009

Nahrazuje: vyd. z ledna 2007

Popis výrobku

9515W je bílá, oboustranná polyethylenová pěnová páska s akrylátovým lepidlem. Akrylátové lepidlo zajišťuje dobrou počáteční lepivost a adhezi k široké řadě povrchů.

Příklady aplikací

Tento výrobek je určen ke všeobecnému připevňování a spojování. Uživatel musí otestovat povrchy a podmínky odstraňování, aby mohl určit vhodnost pro konkrétní účel.

Mezi určené aplikace patří např. montáž výkladních skříní v obchodech, lehkých emblémů, typových štítků atd.

Fyzikální vlastnosti

Typ lepidla	Akrylátové
Nosná vrstva	Bílý pěnový polyethylen
Hustota pěny	70 kg/m ³
Tloušťka AFERA 5006	1,5 mm
Krycí vrstva	Křemíkováný bílý papír

Funkční charakteristiky

Pevnost adheze při odtrhování AFERA 5001	Ocel	Polyethylen
	5,5 N/cm	1,5 N/cm
Statická pevnost ve smyku AFERA 5012 ¹	1 h	
Pevnost v tahu AFERA 5004	12 N/cm	
Poměrné prodloužení při přetržení AFERA 5004	> 200 %	

1) 25,4 x 12,7 mm, prodleva 20 min, hmotnost 1000 g, pokojová teplota

Skladování	Oboustrannou polyetylenovou pěnovou pásku 3M 9515W skladujte při pokojové teplotě, abyste dosáhli maximální skladovatelnosti.
Skladovatelnost	Když se oboustranná polyetylenová pěnová páska 3M 9515W skladuje v originálním obalu při pokojové teplotě (23°C) a relativní vlhkost 50 %, má skladovatelnost 6 měsíců od data expedice z 3M.
Bezpečnostní informace	Před použitím tohoto výrobku si přečtěte štítek na výrobku a bezpečnostní list, kde najdete informace o ochraně zdraví a bezpečnosti. Chcete-li další informace, obraťte se na místní zastoupení 3M. www.3M.com
Další informace	Pokud potřebujete další informace o výrobku nebo pomoc při prodeji, zavolejte na... Korespondenční adresa: 3M
Důležité upozornění	Všechny výroky, technické informace a doporučení v tomto dokumentu vycházejí ze zkoušek nebo zkušeností, které 3M považuje za spolehlivé. Avšak použití a funkční charakteristiky výrobku 3M v konkrétní aplikaci může ovlivňovat mnoho faktorů mimo kontrolu 3M včetně podmínek, za kterých se výrobek používá, a času a vnějších podmínek, ve kterých má výrobek fungovat. Vzhledem k tomu, že tyto faktory jsou úplně závislé na znalostech a kontrole uživatele, je velmi důležité, aby uživatel předem vyzkoušel výrobek 3M a stanovil, zda je vhodný pro konkrétní účel a uživatelskou metodu aplikace. Veškeré otázky týkající se záruky a odpovědnosti v souvislosti s tímto výrobkem se řídí prodejními podmínkami, které podléhají platným zákonům.

Uvedené hodnoty byly stanoveny standardními zkušebními metodami a představují průměrné hodnoty, které nejsou určeny ke specifikačním účelům. Naše doporučení týkající se používání našich výrobků vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, ale žádáme vás, abyste provedli vlastní zkoušky a podle nich stanovili vhodnost těchto výrobků pro vaše aplikace.
Důvodem je, že 3M nemůže nést odpovědnost na přímé nebo následné ztráty a škody, k nimž dojde v důsledku našich doporučení.

3M je ochranná známka společnosti 3M.

3M Česko, spol. s r. o.
V Parku 2343/24 | 148 00 - Praha 4 | Czech Republic
Tel. +420 261 380 111
www.3m.cz