

Scotch-MountTM

4026 Oboustranná pěnová páška

Technické údaje

Aktualizováno: leden 1996
Nahrazuje vyd. z listopadu 1993

Popis výrobku	A-20 je pevný akrylový samolepicí systém, charakterizovaný vysokou konečnou pevností spoje, vysokou odolností proti teplu a rozpouštědlům a velmi vysokou přídržnou	sírou ve smyku. Pevnost spoje se časem podstatně zvyšuje.
----------------------	---	---

Fyzikální vlastnosti Nejsou určeny ke specifikačním účelům	Typ lepidla	Akrylové	Ref. č. 3M: A-20
	Pěnový nosič	Polyuretanová pěna (s otevřenými buňkami)	Hustota pěny 175 kg/m ³
	Tloušťka (ASTM D-3652) Páska Nosná vrstva Celkem	1,60 mm 0,08 mm 1,68 mm	
	Tolerance tloušťky	1,14 - 2,03 mm	
	Krycí vrstva	Zelený papír se čtvercovým vzorem	
	Barva pásky	Přirozená	
	Skladovatelnost	12 měsíců od data expedice z 3M, pokud je skladována v originální krabici při teplotě 21°C a relativní vlhkosti 50 %	

Funkční charakteristiky Nejsou určeny ke specifikačním účelům	Statická pevnost ve smyku zatištění po dobu 100 h adheze k nerezavějící oceli s překrytím 3,23 cm ²	1500 g při 20°C 1000 g při 50°C 750 g při 65°C 750 g při 90°C	
	Teplotní účinnost Max. (hodiny / minuty) Max. souvislá (dny / týdny)	190°C 105°C	
	Normální pevnost v tahu (tvar T) na hliníku při pokojové teplotě, 6,45 cm ² , rychlosť čelistí 50 mm/min	27,5 N/cm ²	
	Odolnost proti rozpouštědlům	Bez zjevného snížení kvality při postřikové zkoušce s většinou uhlovodíkových rozpouštědel.	
	Odolnost proti ultrafialovému záření	Bez zjevného snížení kvality při sedmidenním umístění do ultrafialové komory.	

Datum: leden 1996
4026 Pěnová páška
s dvojitým potahem

Další informace o výrobku	Ohýbání za studena při -30°C Při ohýbání na trnu o průměru 6,4 mm nepraská.	Tepelná vodivost (W/mK) 0,062	Dielektrická pevnost (V/25 µm) 200 - 300
Způsoby aplikace	1. Pevnost spoje je závislá na velikosti kontaktu mezi lepidlem a povrchem. Při silném aplikačním tlaku se vytvoří lepší kontakt lepidla a tím se zvýší pevnost spoje. 2. Aby bylo dosaženo optimální adheze,	spojované povrchy musí být čisté, suché a správně vyrovnáné. Typickým prostředkem na čištění povrchu je izopropylalkohol. Při manipulaci s rozpuštědly dodržujte příslušná bezpečnostní opatření. 3. Ideální rozsah teplot pro aplikaci je 21°C až 38°C.	Nedoporučuje se počáteční aplikace pásky na povrchy s teplotami pod 10°C, protože lepidlo bude příliš tuhé, aby mohlo dobře přilnout. Avšak po správné aplikaci je účinnost při nízkých teplotách všeobecně uspokojivá.
Aplikace	Uretanové pěnové lepidlo 4026 je měkké, přizpůsobivé a má vysokou pevnost počáteční adheze, proto je ideální pro všeobecné spojování.	Tento výrobek je díky výborným vlastnostem při nízké teplotě vhodný pro aplikace na sněžné róby, do mrazniček atd.	