



Technický list 08.60a Podložná PE páska pro zasklívání

Výrobek	Podložná páska z polyetylenové pěny opatřena speciálním souvislým lepidlým kaučukovým lepidlem určená pro zasklívání.
Vlastnosti	p Okamžitě, rychle a snadno použitelná p Přilnavost k dřevěným lakovaným povrchům; p Vysoká lepivost a přilnavost zvláště na nesavé podklady;
Použití	- Podložné – pružné vymezení boční vůle izolačních skel rámu oken a dveří; - Podkladní – výplň vymezující optimální hloubku spáry pro silikonový tmel;
Balení	Dle aktuální nabídky viz. katalog
Barva	Bílá, šedá

Technické údaje

Nosný materiál	-	pěnový polyetylén
Hustota	kg/m ³	30,0 (ISO 845)
Krycí materiál	-	silikonová fólie
Lepidlo	-	syntetická za horka tavená kaučuková pryž
Tepelná odolnost	°C	-30 / +80 (po aplikaci)
Tepelný rozsah použití	°C	+15 / +40
Pevnost v tahu podélná	kPa	400 (dle ISO 844)
Pevnost v tahu příčná	kPa	265
Pevnost v tlaku při 50% stlačení	kPa	98
Tažnost	%	130 (dle ISO 1926)
Odolnost proti vlhkosti	-	výborná
Nasákavost (7d)	%	<1 z objemu
Skladovatelnost	měsíce	24 (při teplotách od +10°C do +35°C)

Skladovací podmínky

V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výpary.

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Okenní a dveřní rámy doporučujeme odmastit.

Upozornění

V nevětraných prosklených prostorách dochází k značnému přehřívání materiálu nad hranici tavicí teploty polyetylénu a k jeho následnému poškození, na které se nevztahuje záruka výrobce.
Samotné ultrafialové záření způsobuje degradaci veškerých plastů!
Z důvodu možného poškození materiálu slunečním zářením a sálavým teplem je nutné skladovat materiál šedého zbarvení nejlépe v původním obalu (kartóny, bílá fólie) tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření, a to ani přes sklo či jiné průsvitné materiály, v místech kde není zabezpečena dostatečná cirkulace vzduchu.

Aktualizace

Aktualizováno dne: 11.08.2011

Vyhotoveno dne: 22.12.2003

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.