



Technický list

TL 08.55 Butylová páska na lepenie parozábran

Výrobok

Extrémne mäkká páska z polyisobutylénu určená na lepenie a tesnenie parotesných fólií.



Vlastnosti

- Veľmi mäkká, poddajná, jednoducho aplikovateľná
- Výborná príľnavosť k stavebným materiálom vrátane plastov
- Vysoká odolnosť voči vlhku, oxidácii, chemickým výparom a UV žiareniu

Použitie

- Lepenie parotesných strešných fólií, lepenie hydroizolačných strešných fólií
- Lepenie koncových strešných spojov v strešných konštrukciách
- Podporné lepidlo na všetky laminované materiály

Balenie

- Šírka 15 mm, hrúbka 1 mm, dĺžka 45 m
- Šírka 19 mm, hrúbka 1 mm, dĺžka 45 m
- Šírka 15 mm, hrúbka 2 mm, dĺžka 22,5 m
- Šírka 20 mm, hrúbka 2 mm, dĺžka 22,5 m

Farba

- Čierna



Technické vlastnosti

Základ	polyisobutylén		
Hustota	g/cm ³	1,6	
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	
Aplikačná teplota	°C	+4 / +45	
Pomerné predĺženie	%	≥ 150	STN EN ISO 527
Vodotesnosť V ₃₀	l/m ² . 30min.	≤ 0,2	STN 73 2578
Priepustnosť vodných pár	g/m ² . 24hod.	≤ 0,3	DIN 53 122
Prídržnosť k podkladu	Mpa	≥ 0,10	STN 73 2577
Priľnavosť k podkladu	N/cm ²	12	
Priľnavosť v odlupe	N/cm ²	11	
Sila stlačiteľnosti	N/cm ²	4	
Odolnosť UV žiarenia	-	veľmi dobrá	
Skladovateľnosť	mesiace	24	pri teplotách od +10 °C do +35 °C

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntôt a oleja.

Aplikácia

Aplikujeme na vopred pripravený podklad. Lepený materiál zvolna priložiť a silne pritlačiť. Dbajte na prítlak po celej dĺžke lepeného spoja.

Skladovanie

V originálnych uzavretých obaloch v suchých skladovacích priestoroch pri teplotách od +10 °C do +35 °C, chránená pred prachom, žiarením, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi. Doba skladovateľnosti je 24 mesiacov od dátumu výroby.

Čistenie

Materiál: technický benzín

Ruky: pasta na ruky, mydlo a voda

Aktualizácia

Aktualizované dňa 05.01.2018

Vyhotovené dňa 23.12.2003

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.