

BUTYL DS je obojstranne lepiaca a tesniaca páska z čistého butylu



Použitie:

- lepenie fólií na kov, drevo, plast, betón a kameň
- parotesné tesnenie medzi okennou fóliou a okennou/fasádnou konštrukciou
- spájanie izolačných fólií
- tesnenie spojov plechov na streche
- výroba karavanov, montáž vzduchotechniky
- podporné lepenie EPDM fólií spolu s tekutými lepidlami

Vlastnosti:

- vysoká lepiaca sila
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- vyššia teplotná odolnosť
- odolné voči UV-žiarieniu
- kompatibilné s bežnými fóliami
- permanentne elastická

Pracovný postup:

- podkladové plochy musia byť suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí
- nesavé povrchy je možné očistiť čističom IPA

- savé a porézne podklady je možné ošetriť MULTI PRIMÉROM v spreji
- po nalepení páska sa pritlačí na podklad, odporúčame použiť aplikačný valček
- následne sa odstráni krycí papier a priloží sa druhá lepená časť
- po dokončení sa opäť lepený spoj pritlačí, ideálne s aplikačným valčekom

Technické údaje:

materiál	plastoelastický butyl kaučuk
hrúbka	1,5 mm
farba	čierna
stupeň tvrdosti	cca 20-30 (Shore A)
pevnosť v strihu	10 N/25 mm
trieda reakcie na oheň	E (B2)
nasiakavosť vody	0 %
teplotná odolnosť	-30°C až + 80°C
teplota skladovania	+5°C až +25°C
aplikačná teplota	+5°C až +30°C
skladovateľnosť	12 mesiacov

Dôležité odporúčania:

- butylová páska má dostatočnú príľnavosť po 30 min, ktorá sa výrazne zvýši v nasledovných 24 h
- butylová páska nemôže prísť do styku s rozpúšťadlami
- zabráňte tvorbe vzduchových bublín pomocou aplikačného valčeka

Balenie a rozmery:

- hrúbka: 1,5mm
- šírka: 12, 15 a 19 mm
- nábal: 30 m

Bezpečnosť při práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019