

BUTYL DS je oboustraně lepicí a těsnicí páska z čistého butylu



Použití:

- lepení fólií na kov, dřevo, plast, beton a kámen
- parotěsné těsnění mezi okenní fólií a okenní/fasádní konstrukcí
- spojování izolačních fólií
- těsnění spojů plechů na střeše
- výroba karavanů, montáž vzduchotechniky
- podpůrné lepení EPDM fólií spolu s tekutými lepidly

Vlastnosti:

- vysoká lepicí síla
- výborná odolnost vůči stárnutí
- výborná přizpůsobivost různým povrchům
- vyšší teplotní odolnost
- odolné vůči UV-záření
- kompatibilní s běžnými fóliemi
- permanentně elastická

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný
- po nalepení pásy se přitlačí na podklad, doporučujeme použít aplikační váleček
- následně se odstraní krycí papír a přiloží se druhá lepená část

- po dokončení se opět lepený spoj přitlačí, ideálně aplikačním válečkem

Důležité doporučení:

Technické údaje:	
materiál	plastoelastický butyl kaučuk
tloušťka	1,5 mm
barva	černá
stupeň tvrdosti	cca 20-30 (Shore A)
pevnost ve střihu	10 N/25 mm
třída reakce na oheň	E (B2)
nasákavost vody	0 %
teplotní odolnost	-30°C až + 80°C
teplota skladování	+5°C až +25°C
aplikační teplota	+5°C až +30°C
skladovatelnost	12 měsíců

- ke zlepšení přilnavosti je možné použít Multi primer ve spreji
- butylová páska má dostatečnou přilnavost po 30 min, která se výrazně zvýší v následných 24 h
- butylová páska nemůže přijít do styku s rozpouštědly
- zabraňte tvorbě vzduchových bublin pomocí aplikačního válečku

Balení a rozměry:

- tloušťka: 1,5mm
- šířka: 12, 15 a 19 mm
- nábal: 30 m

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních 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. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019