

ELASTOFLEX GREEN & BLACK

ELASTOFLEX je samolepicí páska na spojování a opravování difuzních a parotěsných fólií.



Typ:

- ELASTOFLEX GREEN – parotěsné a střešní fólie, prostupy
- ELASTOFLEX BLACK – parotěsné, střešní a fasádní fólie, prostupy

Použití:

- vzduchotěsné lepení a oprava všech známých typů fólií v oblasti fasád a šikmých střeš (sklon nad 10°)
- lepení fasádních a střešních fólií uložených na tepelné izolaci
- vzduchotěsné přelepení prostupů a spojů na střeších a fasádách
- přeplátované spoje fólií na dřevěných, cihlových i betonových podkladech

Vlastnosti:

- vytváří parotěsný spoj mezi fólií a podkladem
- velmi dobrá přilnavost na běžných parotěsných a střešních fóliích (PE, PP a PES fólie)
- dobrá přilnavost na běžné stavební materiály jako beton, cihla, dřevo
- vytváří parotěsný spoj mezi fóliemi navzájem
- bez obsahu halogenů a změkčovadel
- vzduchotěsná podle DIN 4108 část 7
- ohebný a tvarově stálý nosič
- velmi dobrá počáteční přilnavost
- velmi dobrá dotyková lepivost
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí

Technické údaje:	ELASTOFLEX GREEN	ELASTOFLEX BLACK
základní materiál	LDPE fólie	LDPE fólie
lepidlo	akrylátová disperze	akrylátová disperze
ochranný papír	silikonový	silikonový
lepící síla	>35 N/25 mm	>35 N/25 mm
tloušťka	0,29 mm	0,29 mm
nános lepidla	120 g/m ²	120 g/m ²
teplotní odolnost	-30°C až +80°C	-30°C až +80°C
životnost	velmi dobrá	velmi dobrá
teplota zpracování	+5°C až +40°C (možné -10°C*)	+5°C až +40°C (možné -10°C*)
UV odolnost	12 měsíců	12 měsíců
barva	zelená	černá

Zpracování:

- lepené fólie nebo podkladové materiály musí být únosné, zbavené prachu, čisté, suché a bez mastnot
- zvýšenou pozornost je třeba věnovat možné kontaminaci fólie prachem při jejím zpracování na staveništi
- při lepení pásky na fólii je třeba fólii držet pevně napnutou, bez ohybů
- lepené plochy musí být hladké, pokud náhodou vzniknou zvlněná místa malého rozsahu, je třeba postižené místo přelepit
- u pásky musí být snášenlivost s gumou a plasty kvůli eventuální difuzi změkčovadel předem vyzkoušená
- porézní a drsnější podklady (jako zdivo, beton nebo omítka) je možné před polepením ošetřit penetrační (test adheze)
- páska není vhodná na lepení spojů s mechanickým namáháním nebo tam, kde může být stojatá voda, proto lepící pásku nalepujte tak, aby nebyla napínaná a nelepte ji na vodorovné plochy v exteriéru
- pásku po nalepení dostatečně přitlačte nebo přejeďte aplikačním válečkem, čím víc ji přitlačíte, tím lépe k podkladu přilne
- při zpracování za teplot v rozsahu od 0°C do -10°C dochází ke snížení počáteční lepící síly, zpracování je sice za takto nízkých teplot možné, ale pro dosažení konečných lepících pevností je potřebný delší čas

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. Máj 2018

Balení:

- GREEN - šířka 50, 60, 75 a 100 mm
- délka 25 m
- BLACK - šířka 50, 60, 75 a 100 mm
- délka 25 m
- jiné rozměry na vyžádání

Bezpečnost při práci:

- bez zvláštních ustanovení

Likvidace odpadu a skladování:

- likvidace bez zvláštních ustanovení
- balení skladujeme dostatečně uzavřené, na suchém místě při teplotách od +15°C do +25°C max. 1 rok

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. Máj 2018