

## ELASTOFLEX GREEN & BLACK

**ELASTOFLEX** je samolepiaca páska na spájanie a opravovanie difúzných a parotesných fólií.



### Typ:

- ELASTOFLEX GREEN – parotesné a strešné fólie, prestupy
- ELASTOFLEX BLACK – parotesné, strešné a fasádne fólie, prestupy

### Použitie:

- vzduchotesné lepenie a oprava všetkých známych typov fólií v oblasti fasád a šikmých striech (sklon nad 10°)
- lepenie fasádnych a strešných fólií uložených na tepelnej izolácii
- vzduchotesné prelepenie prestupov a spojov na strechách a fasádach
- preplátované spoje fólií na drevených, tehlových aj betónových podkladoch

### Vlastnosti:

- vytvára parotesný spoj medzi fóliou a podkladom
- veľmi dobrá príľnavosť na bežných parotesných a strešných fóliách (PE, PP a PES fólie)
- dobrá príľnavosť na bežné stavebné materiály ako betón, tehla, drevo
- vytvára parotesný spoj medzi fóliami navzájom
- bez obsahu halogénov a zmäkčovadiel
- vzduchotesná podľa DIN 4108 časť 7
- ohybný a tvarovo stály nosič
- veľmi dobrá počiatočná príľnavosť
- veľmi dobrá dotyková lepiivosť
- veľmi dobrá odolnosť voči starnutiu

Technické údaje:	ELASTOFLEX GREEN	ELASTOFLEX BLACK
základný materiál	LDPE fólia	LDPE fólia
lepidlo	akrylátová disperzia	akrylátová disperzia
ochranný papier	silikónový	silikónový
lepiaca sila	>35 N/25 mm	>35 N/25 mm
hrúbka	0,29 mm	0,29 mm
nános lepidla	120 g/m <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>
teplotná odolnosť	-30°C až +80°C	-30°C až +100°C
životnosť	veľmi dobrá	veľmi dobrá
teplota spracovania	+5°C až +40°C (možné -10°C*)	+5°C až +40°C (možné -10°C*)
UV odolnosť	12 mesiacov	12 mesiacov
farba	zelená	čierna

### Spracovanie:

- lepené fólie alebo podkladové materiály musia byť únosné, zbavené prachu, čisté, suché a bez mastnôt
- zvýšenú pozornosť treba venovať nožnej kontaminácii fólie prachom pri jej spracovaní na stavenisku
- pri lepení páska na fóliu treba fóliu držať pevne napnutú, bez ohybov
- lepené plochy musia byť hladké, ak náhodou vzniknú zvlnené miesta malého rozsahu, je treba postihnuté miesto prelepiť
- pri páске musí byť znášateľnosť s gumou a plastmi kvôli eventuálnej difúzii zmäkčovadiel vopred vyskúšaná
- porézne a drsnejšie podklady (ako murivo, betón alebo omietka) je možné pred polepením ošetriť penetráciou (test adhézie)
- páska nie je vhodná na lepenie spojov s mechanickým namáhaním alebo tam, kde môže byť stojatá voda, preto lepiacu pásku nalepujte tak, aby nebola napínaná a nelepte ju na vodorovné plochy v exteriéri
- pásku po nalepení dostatočne pritlačte alebo prejdite aplikačným valčekom, čím viac ju pritlačíte, tým lepšie k podkladu príľne
- pri spracovaní za teplôt v rozsahu od 0°C do -10°C prichádza k zníženiu počiatočnej lepiacej sily, spracovanie je síce za takto nízkych teplôt možné, ale na dosiahnutie konečných lepiacich pevností je potrebný dlhší 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

**Balenie:**

- GREEN - šírka 50, 60, 75 a 100 mm
- dĺžka 25 m
- BLACK - šírka 50, 60, 75 a 100 mm
- dĺžka 25 m
- iné rozmery na vyžiadanie

**Bezpečnosť pri práci:**

- bez zvláštnych ustanovení

**Likvidácia odpadu a skladovanie:**

- likvidácia bez zvláštnych ustanovení
- balenie skladujeme dostatočne uzatvorené, na suchom mieste pri teplotách od +15°C do +25°C max. 1 rok

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu 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. Máj 2018