

**ELASTOFLEX WHITE** je samolepiaca páska na spájanie a opravovanie difúzných a parotesných fólií s flísom určeným na omietanie.



### Použitie:

- vzduchotesné lepenie a oprava všetkých známych typov fólií v oblasti stien a podhládov
- vzduchotesné prelepenie prestupov a spojov na stenách a stropoch v interiéri
- preplátované spoje fólií na drevených, tehlových aj betónových podkladoch
- prevedenie parotesných spojov v oblasti pripojenia vzduchotesnej roviny tvorenej membránovou parozábranou, alebo OSB doskami
- páskou je veľmi vhodné prelepovať presahy parobrzných a parozábranných fólií, ako aj spoje OSB dosiek
- prelepovanie rohových pripojení stropu tvoreného OSB doskami s minerálnym podkladom stien ( omietka, betónový veniec a pod. ).
- páska sa vďaka konštrukcii nosiča hodí najmä na miesta, ktoré si vyžadujú následné omietanie povrchu – pripojenie strop a steny

### Vlastnosti:

- vytvára parotesný spoj medzi fóliou a podkladom
- vzduchotesné pripojenie zo strany interiéru podľa DIN-4108-7
- 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
- ohybný a tvarovo stály nosič
- veľmi dobrá počiatočná príľnavosť
- veľmi dobrá dotyková lepiivosť

Technické údaje:	
základný materiál	spevnený PP flís s PE membránou
lepidlo	akrylátová disperzia spevnená PES vláknom
odolnosť voči roztrhnutiu	pozdĺžne 95 N/25mm priečne 105 N/50mm
lepiaca sila	>30 N/25 mm
liner	delený, silikónový
nános lepidla	230 g/m <sup>2</sup>
teplotná odolnosť	-40°C až +80°C
priťažnosť do roztrhnutia	>70%
teplota spracovania	+5°C až +40°C (možné -5°C*)
sd - hodnota	cca. 10 m
farba	biela

### Spracovanie:

- lepené fólie alebo podkladové materiály musia byť únosné, zbavené prachu, čisté, suché a bez mastnôt
- zvýšenú pozornosť treba venovať možnej kontaminácii fólie prachom pri jej spracovaní na stavenisku
- pri lepení pásky 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 páske 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 interiéri
- pásku po nalepení dostatočne pritlačte alebo prejdite aplikačným valčekom
- pri spracovaní za teplôt v rozsahu od -5°C do 0°C prichádza k zníženiu počiatočnej lepiacej sily, spracovanie je síce za takto nízkych teplôt možné,

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 2020

ale na dosiahnutie konečných lepiacich pevností je potrebný dlhší čas

**Balenie:**

- šírka 50, 60, 75 a 100 mm (na vyžiadanie)
- dĺžka 25 m

**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 2020