

LPE parapetní profil

LPE parapetní profil se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění pružného napojení parapetního profilu na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí a UV stabilní a odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 vyhovující ETAG 004
- oboustranně samolepicí pružná PE páska s uzavřenými póry



Použití a výhody:

- zajišťuje neoddělitelné pružné spojení parapetu s izolantem
- zabraňuje prostupu chladu
- chrání systém proti povětrnostním vlivům
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin v místě napojení
- odpadá dodatečné tmelení spár

Návod k použití:

LPE parapetní profil nejprve přiložíme k dolní hraně ostění stavebního otvoru a zakrátíme na potřebnou délku. Stěrkovou maltu nanese na vodorovnou plochu ostění i pod spodní hranu ostění na svislou plochu izolantu. Do takto připraveného lože vmáčkneme LPE parapetní profil a srovnáme ho vodováhou. Potom zatlačíme do malty i armovací tkaninu lišty. Maltu, které se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Vnitřní rohy ostění je vhodné zpevnit vložením přípravku Armovací roh, spodní ostění vyztužíme pásem sklovláknité tkaniny. Po zatvrdnutí malty nanese na plochu pod budoucím parapetem tmel na lepení parapetů, sejmeme ochrannou fólii z dilatační lepicí pásky na LPE parapetním profilu a vložíme parapet do stavebního otvoru. Dorazíme ho nejprve k rámu okna a potom domáčknutím přilepíme k LPE parapetnímu profilu. Nakonec parapet připevníme vruty k rámu okna.

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 40°C. Transport ve vodorovné poloze.

Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byly uděleny certifikáty č. 060-040966, 060-041339 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000
Šířka síťoviny [mm]	100
Šířka ramen [mm]	22
Šířka x tloušťka pěnové pásky [mm]	15 x 3
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

Vydáno 1. 2. 2016.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: obchod@likov.com

www.likov.com