

LX-LPE FLEX

LX-LPE FLEX parapetní lišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou, pěnovou páskou a měkčenou částí 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 vyhovující ETAG 004
- oboustranně samolepicí pružná PE páska s uzavřenými póry

Použití a výhody:

- tkanina je k liště navařena - termospoj
- zajišťuje neoddělitelné pružné spojení parapetu s izolantem
- měkčená část pro přizpůsobení úhlu spádu parapetu
- zabraňuje prostupu chladu
- chrání systém proti povětrnostním vlivům
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin v místě napojení
- odpadá dodatečné tmelení spár

Návod k použití:

LX-LPE FLEX 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 LX-LPE FLEX 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, sejme ochrannou fólii z dilatační lepicí pásky na LX-LPE FLEX a vložíme parapet do stavebního otvoru. Dorazíme ho nejprve k rámu okna a potom domáčknutím přilepíme k LX-LPE FLEX. Nakonec parapet připevníme vruty k rámu okna.

Podmínky použití:

Montáž lišt je zakázáno provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C. Po celou dobu montáže, až po dobu zrání finální povrchové úpravy, je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 30°C, 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 byl udělen certifikát 060-051732.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000
Šířka síťoviny [mm]	100
Rozměry křídel profilu (A x B) [mm]	27 x 26
Šířka x tloušťka pěnové pásky [mm]	15 x 3
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

Vydáno 3.12.2021.

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

