

Dilatace rohová LS PVC

LS PVC dilatační lišta rohová se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s přiznáním dilatační spáry v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí
- bandáž – měkčené PVC s PES výztuží
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 vyhovující ETAG 004

Použití a výhody:

- přesah bandáže se samolepicí páskou umožňuje jednoduché a spolehlivé napojení jednotlivých lišt
- kvalitní napojení jednotlivých ploch bez rizika vzniku trhlin
- dilatační spára je chráněna proti povětrnostním vlivům
- zamezuje vniknutí vlhkosti pod izolant
- nepřiznané hrany, lišta zakryta omítkami

Návod k použití:

Dilatační lištu s tkaninou vkládáme zásadně do předem natažené stěrkové malty na povrchu izolantu. Lištu přiložíme k dilatační spáře, zatlačíme do malty a srovnáme vodováhou. Abychom docílili přesné šířky dilatační spáry po celé délce lišty, vložíme do spáry mezi lištu nařezané pásky z polystyrenu. Potom zatlačíme do malty i výztužnou tkaninu po stranách lišty. Maltu, která se vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Celou lištu s tkaninou takto postupně zastřejujeme. Polystyrenové pásky vyjmeme po zatvrdnutí stěrkové malty. Šířku dilatační spáry a počet dilatačních spár na ploše určuje projektant. Pokud není stanoveno, je doporučena spára šířka 15 – 20 mm.

Lišty se vzájemně spojují pomocí přesahů měkké části. Lištu umístíme tak, aby přesah vybavený samolepicí vrstvou byl nahoře. Po sejmutí ochranné folie ze samolepicí vrstvy ji přilepíme na lištu nad ní.

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:

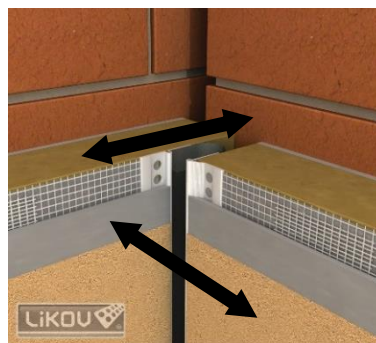
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byly uděleny certifikáty č. 060-040966, 060-041339 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000, 2500
Šířka síťoviny [mm]	100 x 100
Šířka měkké části [mm]	45
Rozsah dilatace [mm]	± 15
Směr dilatace	viz schéma
Způsob připevnění síťoviny	natavení

Schéma směru dilatace:



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