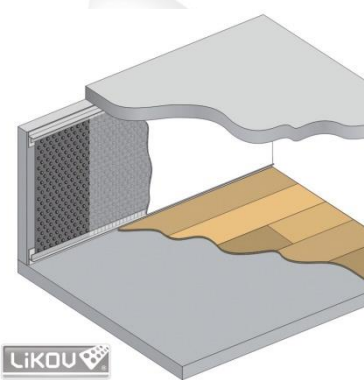
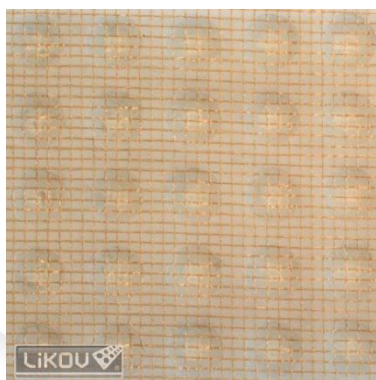


## Linop® 08-V 600 professional MESH

Nopová fólie **Linop 08-V 600 MESH** s nakaširovanou síťovinou pro systémy odvětrání v interiéru



### Materiál:

- nopová fólie: HDPE
- geotextilie: PP
- barva nopové fólie: bílá

### Použití a výhody:

- vodorovně orientované nopy o výšce 8 mm
- pro vytvoření provětrávané mezery mezi stěnou a povrchovou úpravou v interiéru
- jednoduchá instalace
- vysoká pevnost

### Návod k použití:

Nopová fólie se instaluje na podklad, který je očištěn od ostrých nerovností, které by mohly fólii prorazit. Fólie se umístí nopy směrem ke konstrukci a pro připevnění se použijí talířové hmoždinky. Spojení jednotlivých pásů je třeba provádět v ploše, nikoliv v rozích. Pro spojení je třeba použít oboustranně lepicí Butylkaučukovou pásku, která se vkládá mezi dva pásy fólie, které musejí vzájemně přesahovat v ploše, která je bez síťoviny. Fólie se ukončuje na horní i spodní straně pomocí Ukončovací lišty provětrávací. Fólie se instaluje od vrchu směrem dolů a je třeba dbát na to, aby byla vypnutá a rovná. Na instalovanou fólii lze poté aplikovat vhodnou povrchovou úpravu pro interiéru.

### Balení, skladování a transport:

Baleno v rolích. Skladování na suchém, zastřešeném místě, nevystavovat přímému slunci a teplotám nad 50 °C

### Normy a certifikace:

Výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle normy EN 13967 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky.

### Technické údaje:

Materiál	HDPE (vysokohustotní polyetylén)
Výška nopy [cm]:	8
Plošná hmotnost [g/m <sup>2</sup> ]:	600
Vodotěsnost 24 h při 60 kPa	vyhovující
Pevnost v tlaku [kN/m <sup>2</sup> ]	185
Třída reakce na oheň	F

Vydáno 8. 10. 2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.