

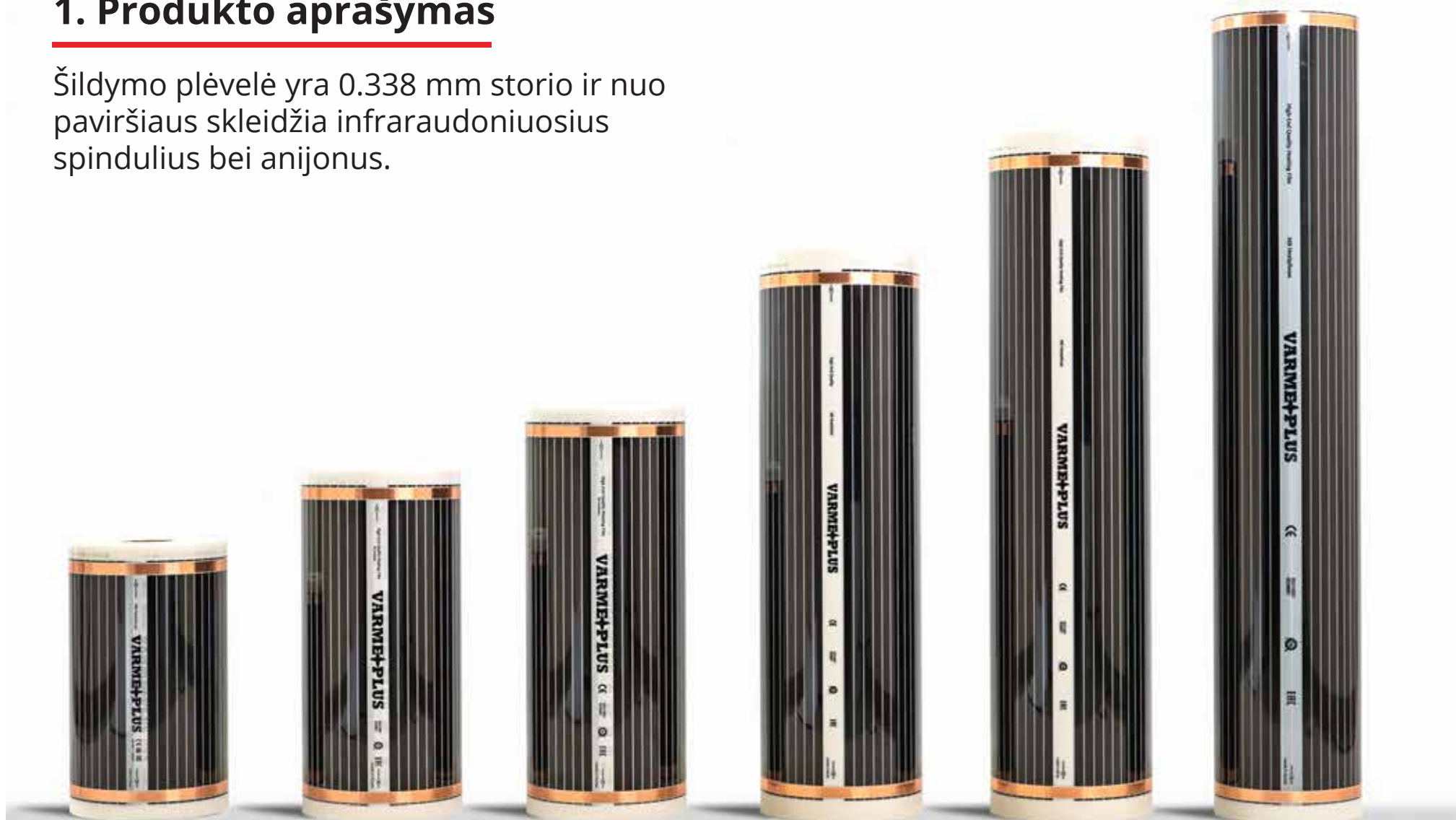
**VARME+PLUS**

**SPECIALIOS TECHNOLOGIJOS  
ŠILDYMO PLĖVELĖ**

**TECHNINĖ INFORMACIJA**

# 1. Produkto aprašymas

Šildymo plėvelė yra 0.338 mm storio ir nuo paviršiaus skleidžia infraraudonuosius spindulius bei anijonus.



**VP M304-24W**  
(40cm plotis)

**VP M305-30W**  
(50cm plotis)

**VP M306-36W**  
(60cm plotis)

**VP M308-48W**  
(80cm plotis)

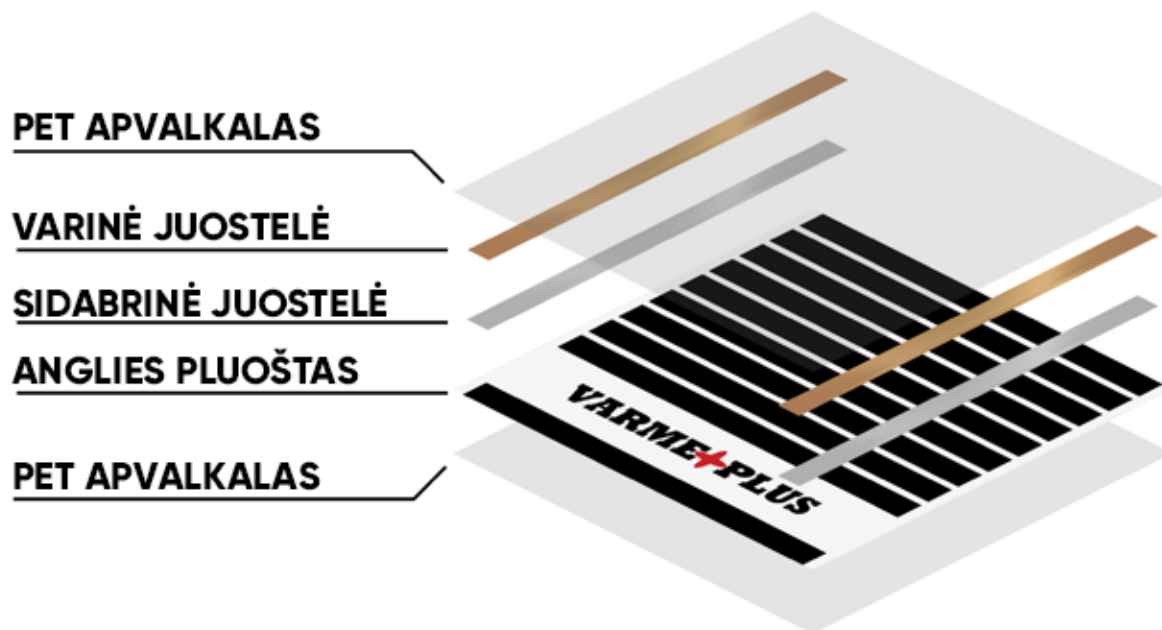
**VP M310-60W**  
(100cm plotis)

**VP M312-72W**  
(120cm plotis)

## 2. Savybės

- Greitai įšyla;
- Didelis karščio atsparumas (iki 80 °C);
- Sveikatai naudingas šildymo būdas;
- Ilgas tarnavimo laikas;
- Tolimųjų infraraudonųjų spindulių ir anijonų emisija;
- Antibakterinis poveikis.

## 4. Šildymo plėvelės struktūra



## 3. Skirta

- Grindiniam šildymui;
- Sieniniam šildymui;
- Lubiniam šildymui.

## 5. Techninė informacija

### Šildymo plėvelė Varme plus

	VP M304	VP M305	VP M306	VP M308	VP M310	VP M312
Plotis	40cm	50cm	60cm	80cm	100cm	120cm
Storis	0.338mm	0.338mm	0.338mm	0.338mm	0.338mm	0.338mm
Elektros sunaudojimas	24W/m (±10%)	30W/m (±10%)	36W/m (±10%)	48W/m (±10%)	60W/m (±10%)	72W/m (±10%)
Max. srovė (Per 1 metrą)	0.11A	0.14A	0.16A	0.22A	0.27A	0.33A
Darbinė Temperatura	40~50°C	40~50°C	40~50 °C	40~50 °C	40~50°C	40~50°C
Atsparumas Karščiui	60~70°C	60~70°C	60~70 °C	60~70 °C	60~70°C	60~70°C
Paskirtis	Šildymas	Šildymas	Šildymas	Šildymas	Šildymas	Šildymas
Išmatavimai (pakuotės)	240mm X 240mm X 430mm	240mm X 240mm X 530mm	240mm X 240mm X 630mm	240mm X 240mm X 830mm	240mm X 240mm X 1030mm	240mm X 240mm X 1230mm
Rulono ilgis	100m	100m	100m	100m	100m	80m