

# MEMBRANY PAROPRZEPUSZCZALNE



Indeks artykułu:  
ISV BA80



## ISOVENT Basic

3-warstwowa membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności, do stosowania na wszystkich rodzajach dachów spadzistych. Lekka, a jednocześnie wytrzymała i trwała membrana dachowa. Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie do dachów spadzistych zarówno tych z pełnym deskowaniem jak też bezpośrednio na krokwie. Może być używana jako ścienna membrana wiatroizolacyjna do konstrukcji szkieletowych. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną.

### Zalety produktu:

- Wysoka paroprzepuszczalność :  $3000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ,  $S_d = 0,015 \text{ m}$
- Wysoka wodoszczelność, ponad 3 m słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 3 miesięcy

### Dane techniczne

	Długość	$\geq 50 \text{ m}$
	Szerokość	1,6 m
	Masa powierzchniowa	ca. $120 \text{ g/m}^2$
	Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
	Paroprzepuszczalność – wartość $s_d$ , EN 12572	ca. $0,015 \text{ m}$
	Paroprzepuszczalność, EN 12572, $38^\circ\text{C}/93\%$	ca. $3000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$
	Odporność na temperaturę	$-40 / +80^\circ\text{C}$
	Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	3 miesiące



Indeks artykułu:  
ISV UN80



## ISOVENT Universal

3-warstwowa membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności i wytrzymałości, do stosowania na wszystkich rodzajach dachów spadzistych. Uniwersalna, bardzo wytrzymała i trwała membrana dachowa. Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie do dachów spadzistych zarówno tych z pełnym deskowaniem jak też bezpośrednio na krokwie. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną.

### Zalety produktu:

- Wysoka paroprzepuszczalność:  $3000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ,  $S_d = 0,015 \text{ m}$
- Wysoka wodoszczelność, ponad 300 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 3 miesięcy

### Dane techniczne

	Długość	$\geq 50 \text{ m}$
	Szerokość	1,6 m
	Masa powierzchniowa	ca. $165 \text{ g/m}^2$
	Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
	Paroprzepuszczalność – wartość $s_d$ , EN 12572	ca. $0,015 \text{ m}$
	Paroprzepuszczalność, EN 12572, $38^\circ\text{C}/93\%$	ca. $3000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$
	Odporność na temperaturę	$-40 / +80^\circ\text{C}$
	Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	3 miesiące

# MEMBRANY PAROPRZEPUSZCZALNE

## ISOVENT Master

4-warstwowa, zbrojona membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności i ekstremalnej wytrzymałości, do stosowania na wszystkich rodzajach dachów spadzistych. Uniwersalna, wyjątkowo wytrzymała i trwała membrana dachowa. Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie do dachów spadzistych zarówno tych z pełnym deskowaniem jak też bezpośrednio na krokwie. Produkt nie wymaga stosowania szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną.

### Zalety produktu:

- Wysoka paroprzepuszczalność :  $3000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ,  $S_d = 0,02 \text{ m}$
- Ekstremalnie wysoka wytrzymałość dzięki zbrojeniu
- Wysoka wodoszczelność, ponad 500 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 4 miesięcy

### Dane techniczne

	Długość	≥ 50 m
	Szerokość	1,5 m
	Masa powierzchniowa	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
	Paroprzepuszczalność – wartość $s_d$ , EN 12572	ca. 0,02 m
	Paroprzepuszczalność, EN 12572, 38°C/93%	ca. 3000 g/m <sup>2</sup> /24h
	Odporność na temperaturę	-40/+80°C
	Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	4 miesiące



Indeks artykułu:  
ISV MA



## ISOVENT Super

3-warstwowa membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności i wytrzymałości, do stosowania na wszystkich rodzajach dachów spadzistych. Uniwersalna, bardzo wytrzymała i trwała membrana dachowa o podwyższonej gramaturze. Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie do dachów spadzistych zarówno tych z pełnym deskowaniem jak też bezpośrednio na krokwie. Produkt nie wymaga zachowania szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną.

### Zalety produktu:

- Wysoka paroprzepuszczalność :  $3000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ,  $S_d = 0,02 \text{ m}$
- Bardzo wysoka wytrzymałość
- Wysoka wodoszczelność, ponad 300 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 4 miesięcy

### Dane techniczne

	Długość	≥ 50 m
	Szerokość	1,5 m
	Masa powierzchniowa	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
	Paroprzepuszczalność – wartość $s_d$ , EN 12572	ca. 0,02 m
	Paroprzepuszczalność, wg EN 12572, 38°C/93%	ca. 3000 g/m <sup>2</sup> /24h
	Odporność na temperaturę	-40 / +80°C
	Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	4 miesiące



Indeks artykułu:  
ISV SU

