

# ISIPAN



**ISOLINE**

future of insulation

[www.isoline.bg](http://www.isoline.bg)

**Изолайн ЕООД**

1784 София, бул. Цариградско шосе 141, 7 км.

Тел.: 02 971 85 18, Факс: 02 971 85 19

[office@isoline.bg](mailto:office@isoline.bg)

[www.isoline.bg](http://www.isoline.bg)

Характеристики	Стандарти	мярка	DT VS	BD BI	MD MI
Плътност	-	kg/ m <sup>3</sup>	30-36	30-36	30-36
Коефициент на топлопроводимост	-	w/mK	0,028	0,028	0,031
Коефициент на устойчивост дифузия на водни пари	-	-	100	100	100
Клас на пожароустойчивост	TS 11989 EN 13164 MA TS EN 13501-1	-	B1 E	B1E	B1E
Макс. Температура на приложение	-	°C	80	80	80
Устойчивост на натиск при 10% отклонение	TS 11989 EN 13164	kPa	CS(10\Y) 200 CS(10\Y) 500	CS(10\Y) 200	CS(10\Y) 200
Водонепроницаемост по обем	TS 11989 EN 13164	%	0,1 (WI 1)	0,1 (WI 1)	0,1 (WI 1)
<b>Свойства на продукта</b>					
Капилярност	-	%	-	-	-
Вътрешна повърхност	-	-	Гладък	релефен	грапав
Външна повърхност	-	-	Гладък	релефен	грапав
Профил на ръба	-	-	презастъпване	презастъпване	презастъпване
Ширина	-	mm	600	600	600
Дължина	-	mm	1250	1250 2650	1250 2650
Дебелина	-	mm	20-100	20-100	20-100

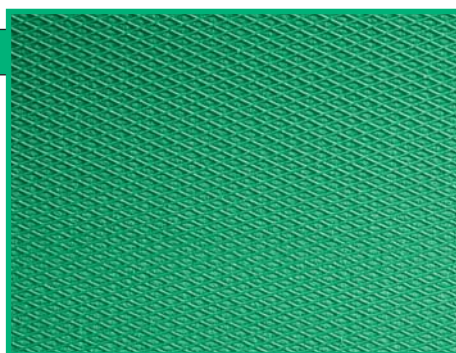


## ODE ИЗИПАН DT&VS

ODE ИЗИПАН DT и ODE ИЗИПАН VS се използват предимно за изолиране на покриви и тавани.

### Предимства:

- Водонепроницаема затворена клетъчна структура
- Нисък коефициент на топлопроводимост
- Отлична устойчивост на водни пари, предотвратява конденза, но позволява на компонентите да дишат ( $\mu=100$ )
- Устойчивост на натиск
- Сертификати: TS 11989 EN 13164
- Повърхностите са гладки



## ODE ИЗИПАН BD&BI

ODE ИЗИПАН BD се използва главно за външно изолиране на повърхности  
ODE ИЗИПАН BI се използва главно за вътрешно изолиране на повърхности

### Предимства:

- Най-ниският коефициент на топлопроводимост сред изолационните материали
- Водонепроницаема затворена клетъчна структура
- Отлична устойчивост на водни пари, предотвратява конденза, но позволява на компонентите да дишат ( $\mu=100$ )
- Релефна повърхност, позволяваща лесен монтаж
- Сертификати TS 11989 EN 13164



## ODE ИЗИПАН MD&MI

ODE ИЗИПАН BD се използва главно за външно изолиране на повърхности  
ODE ИЗИПАН BI се използва главно за вътрешно изолиране на повърхности

### Предимства:

- Най-ниският коефициент на топлопроводимост сред изолационните материали
- Водонепроницаема затворена клетъчна структура
- Отлична устойчивост на водни пари, предотвратява конденза, но позволява на компонентите да дишат ( $\mu=100$ )
- Грапава повърхност с канали, позволяваща лесен монтаж
- Сертификати TS 11989 EN 13164