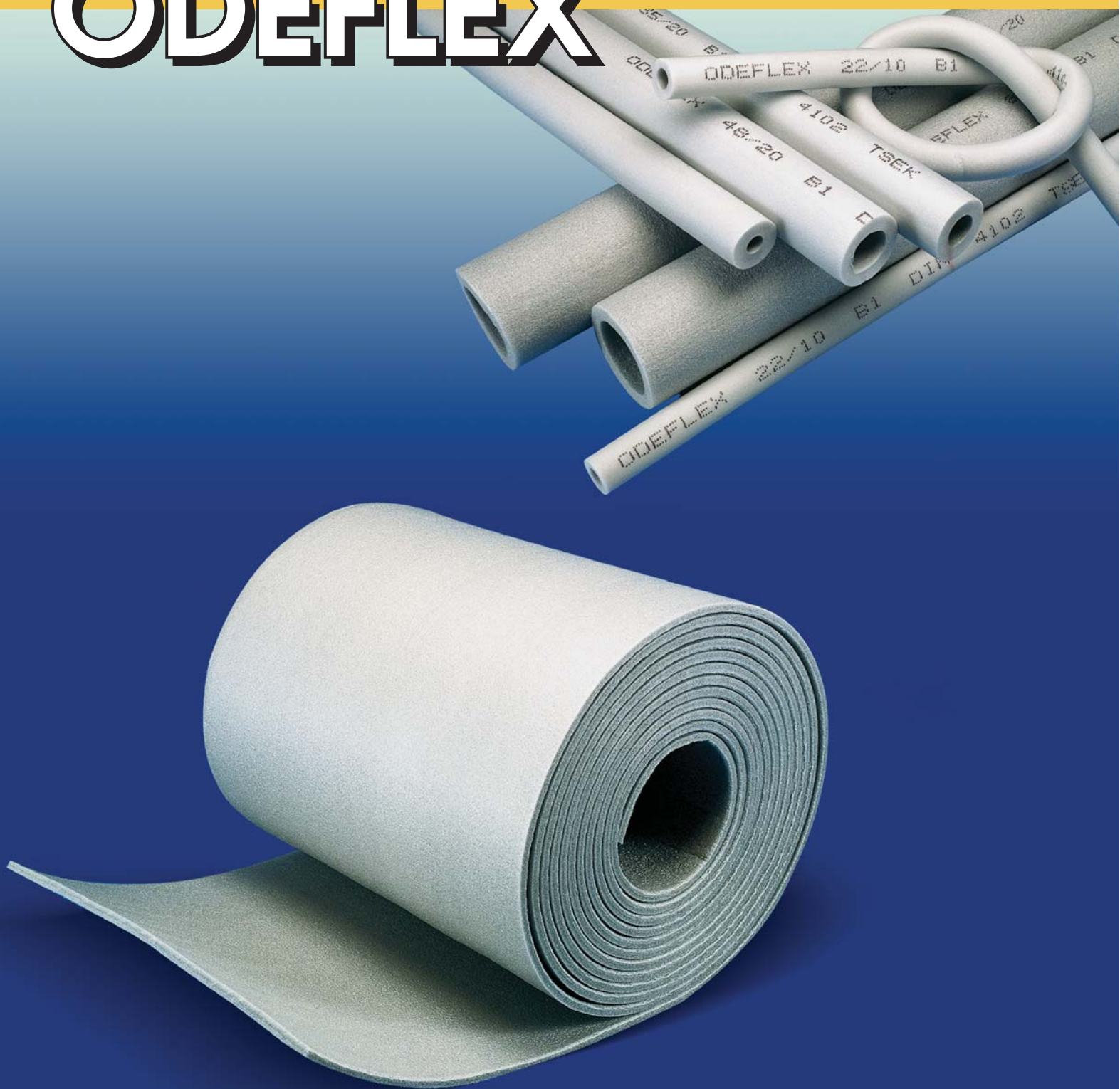


ODEFLEX



ISOLINE

future of insulation

www.isoline.bg

Изолайн ООД

1784 София, бул. Цариградско шосе 141, 7 км.
Тел.: 02 971 85 18, Факс: 02 971 85 19
office@isoline.bg
www.isoline.bg



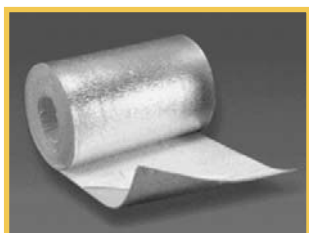
ODEFLEX
тръбна

Технически характеристики	Приложение	Размери
$\lambda =$ 0,040 W/m K $\mu =$ 5740 Плътност: 35 кг./м ³ Т-ра: -40° C до +110° C Водопогл. за обем <0,25% (28 дни) Цвят метално сив	Могулите за тръби ODEFLEX са най-практичните и икономични изолации за тръби, които се използват за всички видове отоплителни, хладилни инсталации, както и за водопроводи.	Дебелина: 10, 15, 20 и 30 мм Размери: от Ø22 до Ø114



ODEFLEX
листова

Технически характеристики	Приложение	Размери
$\lambda =$ 0,040 W/m K $\mu =$ 5740 Плътност: 35 кг./м ³ Т-ра: -40° C до +110° C Водопогл. за обем <0,25% (28 дни) Цвят метално сив	Листовата изолация ODEFLEX се използва за изолация на тръби и други съоръжения с гладка повърхност (резервоари и гр.).	Дебелина: 6,10, 15, 20 и 30 мм



ODEFLEX
KY

Технически характеристики	Приложение	Размери
Полиетилен на рула с едностранно самозалепваща се повърхност.	ODEFLEX KY е самозалепващ се лесен за поставяне полиетилен на рула, за съоръжения с гладка повърхност (А/С тръби, тръби с голям диаметър, резервоари и гр.).	Дебелина: 3, 5, 6,10, 15, 20 и 30 мм



ODEREFLEX

Технически характеристики	Приложение	Размери
Листова изолация на рула, едностранно покрита с алуминиево фолио. Голяма механична устойчивост, благодарение на специалната полиетиленова вложка между алуминия и полиетилена.	ODEREFLEX се използва за изолация на открити вентилационни А/С тръби и резервоари. Не се нуждае от допълнителен облицовъчен материал. Устойчив на UV лъчи.	Дебелина: 6,10, 15, 20 и 30 мм



ODEREFLEX
KY

Технически характеристики	Приложение	Размери
Листова изолация - едната повърхност е покрита с алуминиево фолио, а другата е самозалепваща се. Устойчива на UV лъчи - подходяща за приложение на открито.	ODEREFLEX KY е самозалепващ се лесен за поставяне полиетилен на рула, за съоръжения с гладка повърхност (А/С тръби, тръби с голям диаметър, резервоари и гр.).	Дебелина: 6,10, 15, 20 и 30 мм



ODEPHON

Технически характеристики	Приложение	Размери
Полиетилен на рула, предпазващ от механичното въздействие на звука. Стойност на намаляване действието на звука - 20dB.	Използва се за звукоизолация под всякакъв вид паркет, керамика, килим и за опаковка.	Дебелина: 3 и 5 мм



ODEFILL

Технически характеристики	Приложение	Размери
Пълнители за дилатационни фуги.	Пълнители за дилатационни фуги.	Дебелина: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 и 60 мм