

Thermomat

rusaquastroy.ru

Thermomat (1,5 м²) 190 мм, 0,5x3 м

4 234.00



Thermomat - это современный материал для утепления кровли, стен и пола. Он обладает высокой прочностью, долговечностью и устойчивостью к воздействию влаги и перепадам температур. Благодаря своей структуре, Thermomat обеспечивает эффективную теплоизоляцию, предотвращая теплопотери и образование конденсата. Материал легко монтируется и имеет длительный срок службы. Подходит для использования в различных климатических условиях. Толщина 190 мм, размеры 0,5x3 м. Цена 4 234.00 руб.

Thermo â€” это современный материал для утепления кровли, стен и пола. Он обладает высокой прочностью, долговечностью и устойчивостью к воздействию влаги и перепадам температур. Благодаря своей структуре, Thermo обеспечивает эффективную теплоизоляцию, предотвращая теплопотери и образование конденсата. Материал легко монтируется и имеет длительный срок службы. Подходит для использования в различных климатических условиях. Толщина 190 мм, размеры 0,5x3 м. Цена 4 234.00 руб.

Thermomat это современный материал для утепления кровли, стен и пола. Он обладает высокой прочностью, долговечностью и устойчивостью к воздействию влаги и перепадам температур. Благодаря своей структуре, Thermomat обеспечивает эффективную теплоизоляцию, предотвращая теплопотери и образование конденсата. Материал легко монтируется и имеет длительный срок службы. Подходит для использования в различных климатических условиях. Толщина 190 мм, размеры 0,5x3 м. Цена 4 234.00 руб.

Д½Д°Ñ,ДµÑЄД°Д»Д¾Д², Д¿Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д¼Ñф Д¾Д½ Д¼Д¾Д¶ДµÑ, Ñ•Д»ÑфД¶Д,Ñ,ÑЄ
Д'ДµÑ•Ñ•Ñ,Д,Д»ДµÑ,Д,Ñ•Д¼Д, Д'ÑЄД¾Д,Д,Д²Д¾Д'Д,Ñ,ДµД»ÑЄ Д'Д°ДµÑ, Д³Д°ÑЄД°Д½Ñ,Д,ÑŽ
Д½Д° 20 Д»ДµÑ,, Д¿Д¾Ñ•Д»Дµ ÑфÑ•Ñ,Д°Д½Д¾Д²Д°Д, Ñ•Д,Ñ•Ñ,ДµД¼Ñ
Д'Д¾Д¿Д¾Д»Д½Д,Ñ,ДµД»ÑЄД½Д¾Дµ Ñ,ДµÑ...Д½Д,Ñ‡ДµÑ•Д°Д¾Дµ
Д¾Д±Ñ•Д»ÑфД¶Д,Д²Д°Д½Д,Дµ Д, ÑЄДµД¼Д¾Д½Ñ, Д½Дµ Д½ÑфД¶Д½Ñ. ДœД¾Д½Ñ,Д°Д¶
Ñ,ДµД¿Д»Д¾Д³Д¾ Д¿Д¾Д»Д° Д½Дµ Ñ,ÑЄДµД±ÑфДµÑ, Ñ•Д¿ДµÑ‡Д,Д°Д»ÑЄД½Ñ•Ñ...
Д½Д°Д²Ñ,Д°Д¾Д² Д, ÑфД¼ДµД½Д,Д¹. Д' Д,Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД°Ñ‡Д,Д, Д²Ñ...Д¾Д Ñ•Ñ%ДµД¹ Д²
Д°Д¾Д¼Д¿Д»ДµД°Ñ, Thermomat, Д¿Д¾Д ÑЄД¾Д±Д½Д¾ Д¾Д¿Д,Ñ•Ñ,Д²Д°ДµÑ,Ñ•Ñ
Д¿ÑЄД¾Ñ‡ДµÑ•Ñ• ДµД¾Д¾ ÑфÑ•Ñ,Д°Д½Д¾Д²Д°Д.
ДŽÑ•Д½Д¾Д²Д½Д¾Дµ Д½Д°Д,Д½Д°Ñ‡ДµД½Д,Дµ Ñ,ДµД¿Д»Ñ•Ñ... Д¿Д¾Д»Д¾Д² â€“ Ñ•Ñ,Д¾Д
Ñ•Д¾Д,Д'Д°Д½Д,Дµ Д°Д¾Д¼Ñ,Д¾ДÑЄ,Д½Д¾Д³Д¾ Ñ,ДµД¼Д¿ДµÑЄД°Ñ,ÑфÑЄД½Д¾Д³Д¾
ÑЄДµД¶Д,Д¼Д°. ДœДµД¼Д¿ДµÑЄД°Ñ,ÑфÑЄД° Д¿Д¾Д»Д° Д¼Д¾Д¶ДµÑ,
ÑЄДµД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Д, Д¿Д¾Д'Д'ДµÑЄД¶Д,Д²Д°Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Д½Д°
Д,Д°Д'Д°Д½Д¾Д¾Д¼ ÑфÑЄД¾Д²Д½Дµ Ñ• Д¿Д¾Д¼Д¾Д¾Ñ%ÑЄÑŽ
Ñ,ДµÑЄД¾Д¾ÑЄДµД³ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ДÑЄД°. Д,ÑфÑ%ДµÑ•Ñ,Д²ÑфÑŽÑ, Д'Д²Д° Д²Д,Д'Д°
Ñ,ДµД¿Д»Д¾Д³Д¾ Д¿Д¾Д»Д° Thermo: TVK-180 Д'Ñ,/Д¼Д Д, TVK-130 Д'Ñ,/Д¼Д. Д'Ñ...
Д¾Д,Д»Д,Ñ‡Д,Дµ Д,Д°Д°Д»ÑŽÑ‡Д°ДµÑ,Ñ•Ñ• Д² Д¼Д¾Д¾Ñ%Д½Д¾ДÑ•Ñ,Д, Д, Д¾Д±Д»Д°Ñ•Ñ,Д,
Д¿ÑЄД,Д¼ДµД½ДµД½Д,Ñ•. TVK-130 Д'Ñ,/Д¼Д Д,Ñ•Д¿Д¾Д»ÑЄД,ÑфДµÑ,Ñ•Ñ• Д'Д»Ñ•
Д¿Д¾Д'Д¾Д³ÑЄДµД²Д° Д¿Д¾Д»Д°, Д° TVK-180 Д'Ñ,/Д¼Д Д¼Д¾Д¶ДµÑ, Д½Дµ Ñ,Д¾Д»ÑЄД°Д¾Д
Д¿Д¾Д'Д¾Д³ÑЄДµД²Д°Ñ,ÑЄ Д¿Д¾Д», Д½Д¾Д Д, Д¾Д,Д°Д¿Д»Д,Д²Д°Ñ,ÑЄ
Д¿Д¾Д¼ДµÑ%ДµД½Д,Дµ.
Д'ÑЄД,Д¼ДµД½ДµД½Д,Дµ TVK-180 Д'Ñ,/Д¼Д Ñ‡ДµД»ДµÑ•Д¾Д¾±ÑЄД°Д,Д½Д¾Д Д²
Д¿Д¾Д¼ДµÑ%ДµД½Д,Ñ•Ñ... Ñ• Д±Д¾Д»ÑЄÑ'Д,Д¼Д, Д¿Д¾Д,ДµÑЄÑ•Д¼Д, Ñ,ДµД¿Д»Д°
(Д»Д¾Д'Д¶Д, Д,Д°Ñ•Ñ,ДµД°Д»ДµД½Д½Ñ•Дµ Ñ,ДµÑЄÑЄД°Ñ•Ñ). Д' Д,Д°Д²Д,Ñ•Д,Д¼Д¾ДÑ•Ñ,Д, Д¾Д,
Ñ,Д,Д¿Д° Ñ,ДµД¿Д»Д¾Д³Д¾ Д¿Д¾Д»Д° Д¼Д,Д½Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ• Д¿Д»Д¾Д¾Д°Д'ÑЄ
Д¾Д±Д¾Д³ÑЄДµД²Д° Ñ•Д¾ДÑ•Ñ,Д°Д²Д»Ñ•ДµÑ, 0,6 Д¼Д, Д° Д¼Д°Д°Ñ•Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ• â€“ 8 Д¼Д.
Д'Д»Д°Д¾Д¾Д'Д°ÑЄÑ• Ñ•Д²Д¾Д,Д¼Д Ñ•Д²Д¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д°Д¼Д Thermomat Д¿ÑЄД,Д¼ДµД½ДÑ•ДµÑ,Ñ•Ñ• Д²
Д¿Д¾Д¼ДµÑ%ДµД½Д,Ñ•Ñ... ÑЄД°Д,Д½Д¾Д³Д¾ Ñ,Д,Д¿Д° Д, Д½Д°Д,Д½Д°Ñ‡ДµД½Д,Ñ•: Д²
Д'Д¾Д¼Д°Ñ... Д, Д°Д²Д°ÑЄÑ,ÑЄД°Ñ..., Д¾Д,Д,Ñ•Д°Ñ..., Д³Д°ÑЄД°Д¶Д°Ñ...,
Ñ•Д¿Д¾ДÑЄÑ,Д,Д°Д»Д°Ñ..., Д¼Д°Ñ•Ñ,ДµÑЄÑ•Д°Д,Ñ..., Д±Д°Ñ•Ñ•ДµД¹Д½Д°Ñ... ДœД°Д°Д¶Дµ
Ñ,ДµД¿Д»Ñ•Дµ Д¿Д¾Д»Ñ• Д¼Д¾Д³ÑфÑ, Д,Ñ•Д¿Д¾Д»ÑЄД,Д¾Д²Д°Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Д²
Д¿Д¾Д¼ДµÑ%ДµД½Д,Ñ•Ñ... Ñ• Д±Д¾Д»ÑЄÑ'Д¾Д¹ Д²Д»Д°Д¶Д½Д¾ДÑ•Ñ,ÑЄÑŽ Д, Д'Д°Д¶Дµ Д²
Д²Д¾Д'Дµ. Д°Д°Д,Д±Д¾Д»ДµДµ Д¿Д¾Д¿ÑфД»Ñ•ÑЄД½Ñ•Дµ Д¿Д¾Д°ÑЄÑ•Ñ,Д,Ñ•, Д¿Д¾Д'
Д°Д¾Д,Д¾ДÑЄÑ•Дµ ÑфÑ•Ñ,Д°Д½Д°Д²Д»Д,Д²Д°ДµÑ,Ñ•Ñ• Thermomat, - Ñ•Ñ,Д¾Д ¿Д»Д,Д°Д°.
Д' Д°Д¾Д¼Д¿Д»ДµД°Ñ, Thermomat, Д°ÑЄД¾Д¼Дµ Д½Д°Д³ÑЄДµД²Д°Ñ,ДµД»ÑЄД½Д¾Д³Д¾
Д¼Д°Ñ,Д° Ñ• Д°Д°Д±ДµД»ДµД¼, Д²Ñ...Д¾Д'Д,Ñ, Д,Д,Д¾Д»Д,ÑЄÑфÑŽÑ%Д°Ñ•
Д¾Д¾Д,ÑЄД,ÑЄД¾Д²Д°Д½Д½Д°Ñ• Ñ,ÑЄÑфД±Д°Д° Д'Д»Ñ• Д'Д°Ñ,Ñ‡Д,Д°Д° Д¿Д¾Д»Д°. Д'Д»Ñ•
Ñ•Д°Д¼Д¾ДÑ•Ñ,Д¾Д»ÑЄД½Д¾Д¹ ÑфÑ•Ñ,Д°Д½Д¾Д²Д°Д, Ñ,ДµД¿Д»Д¾Д³Д¾ Д¿Д¾Д»Д°
Д¿ÑЄД,Д»Д°Д³Д°ДµÑ,Ñ•Ñ• Д,Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД°Ñ‡Д,Ñ• Д¿Д¾Д Д¼Д¾Д½Ñ,Д°Д¶Ñф.

[Д½Ñ,Д¾ДÑЄД¼Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾Д¿ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ‡Дµ](#)

ДœД½ДµД½Д,Ñ• Д¿Д¾Д°Ñф¿Д°Ñ,ДµД»ДµД¹: Д°Ñ%Дµ Д½ДµÑ, Д¼Д½ДµД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДµ.
Д'Д¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дµ, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ• Д¾ДÑ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дµ
Д¼Д½ДµД½Д,Дµ.