

МАРКА МАТЕРИАЛА	Теплопроводность, λ , Вт/м·К, не более				t применения, °С		Группа горючести
	λ_{10}	λ_{25}	λ_A	λ_B	от	до	
<i>URSA GEO Скатная крыша</i>	0,035	0,038	0,040	0,042	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Универсальные плиты</i>	0,036	0,039	0,041	0,044	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Частный дом</i>	0,041	0,044	-	-	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Мину</i>	0,041	0,044	-	-	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Лайт</i>	0,044	0,047	-	-	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Каркас SF</i>	0,035	0,038	0,040	0,042	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Шумозащита</i>	0,039	0,042	-	-	-60	220	НГ
<i>URSA GEO Фасад</i>	0,032	0,034	0,040	0,043	-60	220*	Г1
URSA GEO M-11	0,040	0,044	0,044	0,046	-60	270	НГ
URSA GEO M-11Ф	0,040	0,044	0,044	0,046	-60	270*	Г1
URSA GEO M-15	0,037	0,040	0,041	0,043	-60	270	НГ
URSA GEO M-25	0,034	0,037	0,039	0,042	-60	270	НГ
URSA GEO M-25Ф	0,034	0,037	0,039	0,042	-60	270*	Г1
URSA GEO П-15	0,037	0,040	0,041	0,044	-60	260	НГ