

Утеплители УРСА

Наименование	Форма	Область применения	Размеры, мм			В упаковке			На паллете		Цена	
			длина	ширина	толщ.	штук	м2	м3	уп.	м3	за 1 м²	за 1 уп.
УРСА Terra 34PN PRO(24) 1250-610-50/100	плиты	вентилируемые фасады, слоистая кладка, внутренние перегородки	1250	610	50/100	24, 12	18,3/9,15	0,915	16	14,64	1832	1676
УРСА Terra 34PN PRO(10) 1000-610-50	плиты	вентилируемые фасады, слоистая кладка, внутренние перегородки	1000	610	50	10	6,10	0,305	36	10,98	1928	588
УРСА Terra 37PN (20) 1250-610-50	плиты	внутренние перегородки	1250	610	50	20	15,25	0,763	24	18,31	1584	1209
УРСА Terra 37RN Стены и крыши 4000-1220-150	плиты	Стены и крыши	4000	1220	150	1	4,88	0,732	30	21,96	1782	1304
УРСА Terra 37RN Стены и крыши 6000-1220-100	плиты	Стены и крыши	6000	1220	100	1	7,32	0,732	30	21,96	1782	1304
УРСА Гео М-11-2-10000-1200-50 (11 кг/м3) Минеральная тепло- и звукоизоляция в матах на основе стекловолкна.	маты	межэтажные, чердачные перекрытия	10000	1200	50	2	24,00	1,20	24	28,80	1170	1403
УРСА Terra 35 QN Скатная крыша 3900-1200-150 (22 кг/м3) Минеральная тепло- и звукоизоляция в матах на основе стекловолкна.	маты	скатная крыша	3900	1200	150	1	4,68	0,702	18	12,636	2023	1420
УРСА Гео П-15-У20-1250-610-50 (13-16 кг/м3) Минеральная тепло- и звукоизоляция в плитах на основе стекловолкна.	плиты	перегородки	1250	610	50	20	15,25	0,7625	24	18,30	1476	1125
УРСА Terra 35 QN 4500-1200-100	маты	перегородки, каркасные стены	4500	1200	100	1	5,40	0,5400	24	12,96	2023	1093
УРСА Гео 37RN Comfort 6000-1220-100 Минеральная тепло- и звукоизоляция в матах на основе стекловолкна.	маты	каркасные стены, скатная крыша	6000	1220	100	1	7,32	0,7320	30	21,96	1787	1308