









IZOLACE NA BÁZI SKELNÉ VATY

Ceník platný od 1. 10. 2009



ROLE DF 044 775,00 Kč / m ³		tloušťka (mm)	délka (mm)	šířka (mm)	v roli (m ² / role)	na paletě (ks)	na paletě (m ²)	cena bez DPH (Kč / m ²)	cena s DPH (Kč / m ²)
Vhodná jako výplňová, nenosná izolace Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,044 W/mK		50	2 x 7 500	1200	18,00	18	324,00	38,75	46,11
		60	2 x 6 500	1200	15,60	18	280,80	46,50	55,34
		100	7 500	1200	9,00	18	162,00	77,50	92,23
		140	5 500	1200	6,60	18	118,80	108,50	129,12
		160	5 000	1200	6,00	18	108,00	124,00	147,56
		180	4 500	1200	5,40	18	97,20	139,50	166,01
		200	4 000	1200	4,80	18	86,40	155,00	184,45
Nenosná izolace šikmých střech Třída reakce na oheň: Součinitel tepelné vodivosti λ: A1 0,042 W/mK		50	2 x 7 000	1200	16,80	18	302,40	41,25	49,09
		60	2 x 6 000	1200	14,40	18	259,20	49,50	58,91
		80	2 x 4 500	1200	10,80	18	194,40	66,00	78,54
		100	7 000	1200	8,40	18	151,20	82,50	98,18
		120	6 000	1200	7,20	18	129,60	99,00	117,81
		140	5 000	1200	6,00	18	108,00	115,50	137,45
		150	5 000	1200	6,00	18	108,00	123,75	147,26
		160	4 500	1200	5,40	18	97,200	132,00	157,08
		180	4 000	1200	4,80	18	86,400	148,50	176,72
200	3 500	1200	4,20	18	75,600	165,00	196,35		
Nenosná izolace šikmých střech Třída reakce na oheň: Součinitel tepelné vodivosti λ: A1 0,039 W/mK		50	2 x 7 000	1200	16,80	18	302,40	47,10	56,05
		60	2 x 6 000	1200	14,40	18	259,20	56,52	67,26
		80	2 x 4 500	1200	10,80	18	194,40	75,36	89,68
		100	7 000	1200	8,40	18	151,20	94,20	112,10
		120	6 000	1200	7,20	18	129,60	113,04	134,52
		140	5 000	1200	6,00	18	108,00	131,88	156,94
		150	5 000	1200	6,00	18	108,00	141,30	168,15
		160	4 500	1200	5,40	18	97,20	150,72	179,36
		180	4 000	1200	4,80	18	86,40	169,56	201,78
		200	3 500	1200	4,20	18	75,60	188,40	224,20
Izolace vhodná zejména mezi krokve Třída reakce na oheň: Součinitel tepelné vodivosti λ: A1 0,038 W/mK		140	5000	1200	6,00	18	108,00	151,20	179,93
		160	4500	1200	5,40	18	97,20	172,80	205,63
		180	4000	1200	4,80	18	86,40	194,40	231,34
		200	3500	1200	4,20	18	75,60	216,00	257,04
		220	3300	1200	3,96	12	47,52	237,60	282,74
		240	3000	1200	3,60	12	43,20	259,20	308,45
Izolace vhodná zejména do příček Třída reakce na oheň: Součinitel tepelné vodivosti λ: A1 0,039 W/mK		40	18000	625	11,25	24	270,00	41,20	49,03
		60	12000	625	7,50	24	180,00	61,80	73,54
		80	9000	625	5,63	24	135,00	82,40	98,06
Izolace vhodná zejména do příček Třída reakce na oheň: Součinitel tepelné vodivosti λ: A1 0,039 W/mK		40	1250	625	12	24	225,00	41,20	49,03
		50	1250	625	10	24	187,50	51,50	61,29
		75	1250	625	6	24	112,50	77,25	91,93
		100	1250	625	5	24	93,75	103,00	122,57
		150	1250	625	3	24	56,25	154,50	183,86