

PODSTAWOWE PARAMETRY OFEROWANYCH XPS

TYP	POWIERZCHNIA	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ SZTUK W PACZCE	ILOŚĆ W PACZCE		WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA	PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	ODKSZTAŁCENIE 10% PRZY NACISKU
						[m ²]	[m ³]			
		[mm]	[mm]	[mm]				λ _D [W/mK]	R _d [M ² K/W]	[kPa]
3035 CS	GŁADKA	30	615	1265	14	10,89	0,33	0,032	0,95	300
		40	615	1265	8	6,22	0,25	0,034	1,25	300
		50	615	1265	8	6,22	0,31	0,034	1,50	300
		60	615	1265	7	5,45	0,33	0,034	1,80	300
		80	615	1265	5	3,89	0,31	0,036	2,30	300
		100	615	1265	4	3,11	0,31	0,038	2,80	300
		120	615	1265	3	2,33	0,28	0,038	3,20	300
		140	615	1265	3	2,33	0,33	0,038	3,65	300
		160	615	1265	3	2,33	0,37	0,038	4,20	300
		180	615	1265	3	2,33	0,42	0,040	4,45	300
4000 CS	GŁADKA	30	615	1265	14	10,89	0,33	0,032	0,95	500
		40	615	1265	10	7,78	0,31	0,034	1,25	500
		50	615	1265	8	6,22	0,31	0,034	1,50	500
		60	615	1265	7	5,45	0,33	0,034	1,80	500
		80	615	1265	5	3,89	0,31	0,036	2,30	500
		100	615	1265	4	3,11	0,31	0,038	2,80	500
		120	615	1265	3	2,33	0,28	0,038	3,20	500
5000 CS	GŁADKA	40	615	1265	10	7,78	0,31	0,034	1,25	700
		50	615	1265	8	6,22	0,31	0,034	1,50	700
		60	615	1265	7	5,45	0,33	0,034	1,80	700
		80	615	1265	5	3,89	0,31	0,036	2,30	700
		100	615	1265	4	3,11	0,31	0,038	2,80	700