

TECWOOL® 825

REQUISITOS DEL ESPESOR DEL AISLAMIENTO TECWOOL® 825, PERFILES ABIERTOS

U/A m ⁻¹	Espesor mínimo de la protección, mm para la clase de resistencia al fuego						
	R 15	R 30	R 60	R 90	R 120	R 180	R240
≤60	14	14	15	19	22	29	36
61 ÷ 80	14	14	17	20	24	32	40
81 ÷ 100	14	14	17	22	26	34	43
101 ÷ 120	14	14	18	22	27	36	45
121 ÷ 140	14	14	19	23	28	37	46
141 ÷ 160	14	14	19	24	28	38	47
161 ÷ 180	14	14	19	24	29	39	48
181 ÷ 200	14	15	20	25	29	39	49
201 ÷ 220	14	15	20	25	30	40	50
221 ÷ 240	14	15	20	25	30	40	51
241 ÷ 260	14	15	20	25	30	41	51
261 ÷ 280	14	15	20	26	31	41	52
281 ÷ 300	14	15	21	26	31	41	52
301 ÷ 320	14	15	21	26	31	42	52
321 ÷ 340	14	15	21	26	31	42	53
341 ÷ 360	14	15	21	26	32	42	53
361 ÷ 380	14	16	21	26	32	42	53
381 ÷ 400	14	16	21	26	32	43	53

ESPEORES REQUERIDOS DEL AISLAMIENTO TECWOOL® 825, PERFILES RECTANGULARES CERRADOS

U/A m ⁻¹	Espesor mínimo de la protección, mm para la clase de resistencia al fuego						
	R 15	R 30	R 60	R 90	R 120	R 180	R240
≤60	14	14	19	25	30	40	50
61 80	14	15	20	26	32	43	55
81 100	14	15	21	27	33	45	57
101 120	14	15	22	28	34	47	60
121 140	14	15	22	28	35	48	61
141 160	14	16	22	29	36	49	62
161 180	14	16	23	29	36	50	-
181 200	14	16	23	30	37	51	-
201 220	14	16	23	30	37	51	-
221 240	14	16	23	30	37	52	-
241 260	14	16	23	30	38	52	-
261 280	14	16	23	31	38	52	-
281 300	14	16	23	31	38	53	-
301 320	14	16	23	31	38	53	-
321 340	14	16	24	31	38	53	-
341 360	14	16	24	31	39	53	-
361 380	14	16	24	31	39	54	-
381 400	14	16	24	31	39	54	-