

Performance Chart, PAROC BLT 10

15 kg / bag

Minimum density 52 kg/m³

Thermal conductivity, λ_D , 0.036 W/mK

MASONRY CAVITY WALL

Cavity width [mm]	Declared thermal resistance level R [m ² K/W]	Minimum bag usage rate [Bags per 100 m ²]
50	1,4	17,3
75	2,1	26,0
100	2,8	34,7
125	3,5	43,3
150	4,2	52,0
175	4,9	60,7
200	5,6	69,3
225	6,3	78,0
250	6,9	86,7
275	7,6	95,3
300	8,3	104,0
325	9,0	112,7
350	9,7	121,3
375	10,4	130,0
400	11,1	138,7
425	11,8	147,3
450	12,5	156,0
475	13,2	164,7
500	13,9	173,3