

## Performance Chart, PAROC BLT 7, Poland

15 kg / bag

Minimum density 60 kg/m<sup>3</sup>

Thermal conductivity,  $\lambda_D$ , 0.037 W/mK

### MASONRY CAVITY WALL

Cavity width [mm]	Declared thermal resistance level R [m <sup>2</sup> K/W]	Minimum bag usage rate [Bags per 100 m <sup>2</sup> ]
50	1,4	20,0
75	2,0	30,0
100	2,7	40,0
125	3,4	50,0
150	4,1	60,0
175	4,7	70,0
200	5,4	80,0
225	6,1	90,0
250	6,8	100,0
275	7,4	110,0
300	8,1	120,0
325	8,8	130,0
350	9,5	140,0
375	10,1	150,0
400	10,8	160,0
425	11,5	170,0
450	12,2	180,0
475	12,8	190,0
500	13,5	200,0