

## Performance Chart, PAROC SHT 10

18 kg / bag

Minimum density 45 kg/m<sup>3</sup>

Thermal conductivity,  $\lambda_D$ , 0.041 W/mK

### LOFT

Declared thermal resistance level R [m <sup>2</sup> K/W]	Thickness after settlement [mm]	Minimum installed thickness (rounded) [mm]	Minimum coverage after settlement [kg/m <sup>2</sup> ]	Minimum bag usage rate [Bags per 100 m <sup>2</sup> ]
1,00	41	45	1,9	10,3
2,00	82	90	3,7	20,5
3,00	123	130	5,6	30,8
4,00	164	175	7,4	41,0
5,00	205	220	9,3	51,3
6,00	246	260	11,1	61,5
7,00	287	305	13	71,8
8,00	328	350	14,8	82,0
9,00	369	390	16,7	92,3
10,00	410	435	18,5	102,5
11,00	451	480	20,3	112,8
12,00	492	520	22,2	123,0
13,00	533	565	24	133,3
14,00	574	605	25,9	143,5
15,00	615	650	27,7	153,8
16,00	656	695	29,6	164,0
17,00	697	735	31,4	174,3
18,00	738	780	33,3	184,5
19,00	779	820	35,1	194,8
20,00	820	865	36,9	205,0