

Performance Chart, PAROC SHT 2

18 kg / bag

Minimum density 33 kg/m³

Thermal conductivity, λ_D , 0.041 W/mK

LOFT

Declared thermal resistance level R [m ² K/W]	Thickness after settlement [mm]	Minimum installed thickness (rounded) [mm]	Minimum coverage after settlement [kg/m ²]	Minimum bag usage rate [Bags per 100 m ²]
1,00	41	45	1,4	7,5
2,00	82	90	2,8	15,0
3,00	123	130	4,1	22,6
4,00	164	175	5,5	30,1
5,00	205	220	6,8	37,6
6,00	246	260	8,2	45,1
7,00	287	305	9,5	52,6
8,00	328	350	10,9	60,1
9,00	369	390	12,2	67,7
10,00	410	435	13,6	75,2
11,00	451	475	14,9	82,7
12,00	492	520	16,3	90,2
13,00	533	565	17,6	97,7
14,00	574	605	19,0	105,2
15,00	615	650	20,3	112,8
16,00	656	695	21,7	120,3
17,00	697	735	23,1	127,8
18,00	738	780	24,4	135,3
19,00	779	820	25,8	142,8
20,00	820	865	27,1	150,3