

EXPANDED INSULATION CORKBOARD

DEFORMATION ON CHARGE / WEIGHT KG/ M2

Density 140/160 kg/m ³	<u>thickness</u>	<u>2.000 kg / m²</u>	<u>5.000 kg / m²</u>	<u>10.000 kg / m²</u>	<u>15.000 kg / m²</u>	<u>recommended charge</u>	<u>thermal conductivity</u>
	25 mm	0,3 mm	0,5 mm	0,9 mm	1,4 mm	0,50-0,75 kg /m ²	0,042 W/mk
	50 mm	0,5 mm	0,9 mm	1,7 mm	2,7 mm	0,40-0,80 kg/m ²	0,042 W/mk
Density 170/190 kg/m ³							
	25 mm	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,0 – 1,5 kg /cm ²	0,047 W/mk
	50 mm	0,4 mm	0,7 mm	1,1 mm	1,6 mm	0,8 - 1,8 kg / cm	0,047 W/mk