

# THERMOINTO

<b>Peso specifico:</b>	circa 250 kg/mc
<b>Classificazione al fuoco:</b>	M0 (ininfiammabile)
<b>Resa teorica:</b>	5 mq, spessore 1 cm, con un sacco da 50 lt
<b>Conduttività termica:</b>	0,060 Kcal/h/m/°C
<b>Resistenza a compressione 28gg:</b>	9 kg/cmq
<b>Spessore di applicazione:</b>	da un min. di 2 cm ad un max. di 6cm
<b>Temperatura di applicazione:</b>	da +5 a +25°C
<b>Resistenza termica(m<sup>2</sup>°K/W)</b>	mm 25 R= 0,42
	mm 30 R= 0,50
	mm 40 R= 0,6
	mm 50 R= 0,83