



# MULTIPOR

PRODOTTO	<b>Multipor</b>
MISSIONE	Malta alleggerita minerale per incollare i pannelli Multipor, rasare e intonacare

CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malta alleggerita con inerti minerali.</li><li>• Colore bianco naturale.</li><li>• Facile lavorazione e buona stabilità.</li><li>• Elevata adesività.</li><li>• Alta resa.</li><li>• Basso peso specifico Idrorepellente.</li><li>• Permeabile al vapore.</li><li>• Lavorabile a macchina.</li><li>• Dopo indurimento, resistente alle intemperie e al gelo.</li><li>• Rinforzata con fibre resistenti agli alcali.</li></ul>
CAMPI D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malta di incollaggio per i pannelli isolanti minerali Multipor.</li><li>• Malta alleggerita per rasatura esterna con rete su pannelli isolanti minerali Multipor, e murature in blocchi YTONG.</li><li>• Intonaco di rasatura a basso spessore da applicare su supporti interni.</li><li>• Rasatura armata su supporti esterni in calcestruzzo cellulare YTONG</li></ul>

CARATTERISTICHE PRODOTTO	
CARATTERISTICA	VALORE
<b>Consistenza</b>	Ben lavorabile
<b>Tempo lavorabilità</b>	c.a. 1,5 ore
<b>Temperatura d'applicazione</b>	> 5 °C e < 25 °C
<b>Stoccaggio</b>	All'asciutto su bancali 12 mesi
<b>Quantità acqua/sacco da 20 kg</b>	ca. 7,5-8 litri
<b>Spessore minimo come rasatura armata</b>	ca. 5-6 mm
<b>Spessore minimo come intonaco</b>	ca. 10 mm
<b>Spessore minimo come finitura</b>	ca. 3-5 mm
<b>Consumo per rasatura</b>	ca. 4 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Consumo per incollaggio (funzione della regolarità del supporto)</b>	ca. 3.5÷5 Kg/m <sup>2</sup>

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

**T&C Building Materials**



## MULTIPOR

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	VALORE
Conduttività termica $\lambda_{10dry}$	0,23 W/(m K)
Conduttività termica di calcolo $\lambda_d$	0,30 W/(m K)
Densità malta indurita	< 800 Kg/m <sup>3</sup>
Classe resistenza alla compressione	CS II, 1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu \leq 10$
Assorbimento d'acqua	W 2, $c \leq 0,2$ kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Reazione al fuoco	A2 - s1, d0
Granulometria	$\leq 2$ mm

### CONFEZIONAMENTO

SPESSEZZE mm	MQ x PACCO	N° PACCHI PER PALLET	MQ x PALLET	PALLET x CAMION
50	4,80	6	28,80	52
60	3,00	8	24,00	52
80	1,80	6	18,00	52
100	1,80	6	14,40	52
120	1,20	10	12,00	52
140	1,20	8	9,60	52
160	1,20	6	7,20	52
180	1,20	6	7,20	52
200	1,20	6	7,20	52
220	0,60	10	6,00	52
240	0,60	10	6,00	52

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials