




## CALCEM MCX 60

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UN IEN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 5_ C/1-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	


## CALCEM MCX 80

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UN IEN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 5_C/10-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	

## CALCEM MCX 120

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UN IEN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 5_ C/2-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	

## CALCEM MCX 130

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UN IEN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 5_ C/3-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B W0 5/20 μ (λ<sub>10,DRY</sub>) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	