



Anno: 2016

Norma di riferimento: **EN 1468 - Lastre grezze**

Prodotto: **Lastre in MATRIX**

Denominazione: **Scisto a cordierite**

Zona d'origine: **BRASILE**

Superficie: **LEVIGATO 120**



MARMI ROSSI S.P.A.

LOCALITA MONTEAN, 7 - Z.I.  
37010 CAVAION V.SE (VR)

<b>Cliente:</b>				
<b>Riferimento:</b>				
<b>Caratteristica</b>	<b>Valori dichiarati</b>			<b>Metodo di prova</b>
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	Valore Minimo	<b>0,2</b>	%	EN 13755
Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica	Da - a	<b>2775-2783</b>	kg/m <sup>3</sup>	EN 1936
Determinazione della permeabilità al vapore acqueo		<b>NPD</b>		EN 12572
Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	Valore Medio	<b>10,4</b>	MPa	12372
Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato tramite shock termici	Nessuna Alterazione	<b>0,05</b>	% delta m	EN 14066
Determinazione della resistenza alla abrasione	Valore Minimo	<b>21,0</b>	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla scivolosità	Asciutto Bagnato	<b>67</b> <b>53</b>	SRV SRV	EN 14231
Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	<b>700</b>	N	EN 13364
Reazione al fuoco		<b>CLASS</b>	A1	EN 13501-1
Tatto				Visivo

<p><b>EN 12058 - Lastre per pavimentazioni e scale</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato EN 12372</p> <p>2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 12375</p> <p>3. Determinazione della resistenza alla scivolosità EN 14231</p> <p>4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p> <p>5. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità EN 1925</p> <p>6. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione EN 12371</p> <p>7. Reazione al fuoco EN13501-1</p> <p>8. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo EN 12572</p> <p>9. Determinazione della resistenza all'usura EN 14157</p>	<p><b>EN 12057 - Marmette modulari</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato EN 12372</p> <p>2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 12375</p> <p>3. Determinazione della resistenza alla scivolosità EN 14231</p> <p>4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p> <p>5. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità EN 1925</p> <p>6. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione EN 12371</p> <p>7. Determinazione della resistenza al gelo (14 cicli) - flessione EN 12371</p> <p>8. Reazione al fuoco EN13501-1</p> <p>9. Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato EN 14066</p> <p>10. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo EN 12572</p>
<p><b>EN 1469 - Lastre per rivestimenti</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato EN 12372</p> <p>2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 12375</p> <p>3. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p> <p>4. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità EN 1925</p> <p>5. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione EN 12371</p> <p>6. Reazione al fuoco EN13501-1</p> <p>7. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo EN 12572</p> <p>8. Determinazione della resistenza all'usura EN 14157</p>	<p><b>EN 1468 - Lastre grezze</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato EN 12372</p> <p>2. Determinazione della resistenza alla flessione al gelo/disgelo EN 12371</p> <p>3. Determinazione della resistenza alla compressione EN 1926</p> <p>4. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 12375</p> <p>5. Determinazione della resistenza alla scivolosità EN 14231</p> <p>6. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p> <p>7. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità EN 1925</p> <p>8. Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di flessione EN 13364</p> <p>9. Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato EN 14066</p> <p>10. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione EN 12371</p> <p>11. Determinazione della resistenza al gelo (14 cicli) - flessione EN 12371</p> <p>12. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - compressione EN 12371</p> <p>13. Reazione al fuoco EN13501-1</p> <p>14. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo EN 12572</p> <p>15. Determinazione della resistenza all'usura EN 14157</p>
<p><b>EN 1341 - Lastre per pavimentazioni esterne</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato EN 12372</p> <p>2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 12375</p> <p>3. Determinazione della resistenza alla scivolosità EN 14231</p> <p>4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p> <p>5. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione EN 12371</p>	<p><b>EN 1343 - Cordoli per pavimentazioni esterne</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato EN 12372</p> <p>2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 12375</p> <p>3. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p> <p><b>EN 1342 - Cubetti di pietra naturale</b></p> <p>1. Determinazione della resistenza alla compressione EN 1926</p> <p>2. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p>