



Anno: 2017

Norma di riferimento: **EN 1468 - Lastre grezze**
 Prodotto: **Lastre in EMERALD PEARL**
 Denominazione: **Larvikite (monzonite)**
 Zona d'origine: **LARVIK, NORVEGIA**
 Superficie: **LUCIDO**



MARMI ROSSI S.P.A.

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

Cliente:				
Riferimento:				
Caratteristica	Valori dichiarati			Metodo di prova
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	Valore Minimo	0,2	%	EN 13755
Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica	Da - a	2697-2705	kg/m3	EN 1936
Determinazione della permeabilità al vapore acqueo		NPD		EN 12572
Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	Deviazione standard Valore Medio Valore Minimo	1,2 13,4 11,9	MPa MPa MPa	EN 12372
Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	Valore Medio	12,1	MPa	12372
determinazione della resistenza al gelo -14 cicli - flessione	Valore Medio	12,4	MPa	12371
Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato tramite shock termici	Nessuna Alterazione	0,05	%	EN 14066
Determinazione della resistenza alla abrasione	Valore Minimo	17,1	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla scivolosità	Asciutto Bagnato	62 3	RSV RSV	EN 14231
Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	1490	N	EN 13364
Reazione al fuoco	Classe	A1		EN 13501-1
Tatto				Visivo

<p>EN 12058 - Lastre per pavimentazioni e scale</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>EN 12057 - Marmette modulari</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>EN 1469 - Lastre per rivestimenti</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>EN 1468 - Lastre grezze</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>EN 1341 - Lastre per pavimentazioni esterne</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>EN 1343 - Cordoli per pavimentazioni esterne</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>EN 1342 - Cubetti di pietra naturale</p> <p>1. Determinazione della resistenza alla compressione EN 1926</p> <p>2. Determinazione della massa volumica apparente e porosità EN 1936</p>