



Anno: 2018

Norma di riferimento: **EN 1468 - Lastre grezze**
 Prodotto: **Lastre in ROSA PORRINO**
 Denominazione: **Granito**
 Zona d'origine: **PORRIÑO (PONTEVEDRA), SPAGNA**
 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 | 0,3 | % | EN 13755 |
| Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità | Valore Minimo | 1,294 | g/m ² *0,5s | EN 1925 |
| Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica | Da - a | 2605-2624 | Kg/m ³ | 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 | 1,4 9,6 6,9 | MPa MPa MPa | EN 12372 |
| determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - compressione | Valore Medio | 156 | MPa | 12371 |
| Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione | Valore Medio | 8,8 | MPa | 12372 |
| determinazione della resistenza al gelo -14 cicli - flessione | Valore Medio | 8,8 | MPa | 12371 |
| Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato tramite shock termici | Nessuna Alterazione | 0,01 | % delta m | EN 14066 |
| Determinazione della resistenza alla abrasione | Valore Minimo | 18 | mm | EN 14157 |
| Determinazione della resistenza alla compressione | Valore Minimo | 142,8 | MPa | EN 1926 |
| Determinazione della resistenza alla scivolosità | Asciutto Bagnato | 43 6 | URSV URSV | EN 14231 |
| Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio | Valore Minimo | 1800 | 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> |