



Anno: 2018

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

Prodotto: **Lastre in TAJ MAHAL**

Denominazione: **QUARZITE**

Zona d'origine:

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	2578-2597	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	3,3 10,6 7,6	MPa MPa MPa	EN 12372
Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - compressione	Valore Medio	8,2	MPa	EN 12371
determinazione della resistenza al gelo -14 cicli - flessione	Valore Medio	6,0	MPa	12371
Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato tramite shock termici	Nessuna Alterazione	0,08	deltam	EN 14066
Determinazione della resistenza alla abrasione	Valore Minimo	16,0	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla scivolosità	Asciutto Bagnato	44 4	URSV URSV	EN 14231
Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	1150	N	EN 13364
Reazione al fuoco		CLASS	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>