



Anno: 2018

Norma di riferimento: **EN 1468 - Lastre grezze**  
 Prodotto: **Lastre in PIETRA DI LUSERNA**  
 Denominazione: ***gneiss***  
 Zona d'origine: **ITALIA**  
 Superficie: **LUCIDO**



MARMI ROSSI S.P.A.

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

Caratteristica	Valori dichiarati			Metodo di prova
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	Valore Minimo	<b>0,3</b>	%	EN 13755
Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	Valore Minimo	<b>0,631</b>	g/m <sup>2</sup> *s <sup>0,5</sup>	EN 1925
Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica	Da - a	<b>2606-2612</b>	kg/m <sup>3</sup>	EN 1936
Determinazione della permeabilità al vapore acqueo		<b>NPD</b>		EN 12572
Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	Deviazione standard Valore Medio Valore Minimo	<b>1,3 17,5 15,6</b>	MPa MPa MPa	EN 12372
determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - compressione	Valore Medio	<b>215</b>	MPa	12371
Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	Valore Medio	<b>21,4</b>	MPa	12372
determinazione della resistenza al gelo -14 cicli - flessione	Valore Medio	<b>19,4</b>	MPa	12371
Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato tramite shock termici	Nessuna Alterazione	<b>0,00</b>	% $\Delta$ m	EN 14066
Determinazione della resistenza alla abrasione	Valore Minimo	<b>17,5</b>	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla compressione	Valore Minimo	<b>201,61</b>	MPa	EN 1926
Determinazione della resistenza alla scivolosità	Asciutto Bagnato	<b>64 4</b>	URSV URSV	EN 14231
Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	<b>1900</b>	N	EN 13364
Reazione al fuoco	Classe	<b>A1</b>		EN 13501-1
Tatto				Visivo

<b>EN 12058 - Lastre per pavimentazioni e scale</b>		<b>EN 12057 - Marmette modulari</b>	
1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372	1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375	2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
3. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231	3. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231
4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936	4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
5. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925	5. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925
6. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	EN 12371	6. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	EN 12371
7. Reazione al fuoco	EN 13501-1	7. Determinazione della resistenza al gelo (14 cicli) - flessione	EN 12371
8. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572	8. Reazione al fuoco	EN 13501-1
9. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157	9. Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato	EN 14066
		10. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572
<b>EN 1469 - Lastre per rivestimenti</b>		<b>EN 1468 - Lastre grezze</b>	
1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372	1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375	2. Determinazione della resistenza alla flessione al gelo/disgelo	EN 12371
3. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936	3. Determinazione della resistenza alla compressione	EN 1926
4. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925	4. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
5. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	EN 12371	5. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231
6. Reazione al fuoco	EN 13501-1	6. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
7. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572	7. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925
8. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157	8. Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di flessione	EN 13364
		9. Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato	EN 14066
		10. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	EN 12371
		11. Determinazione della resistenza al gelo (14 cicli) - flessione	EN 12371
		12. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - compressione	EN 12371
<b>EN 1341 - Lastre per pavimentazioni esterne</b>		13. Reazione al fuoco	EN 13501-1
1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372	14. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572
2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375	15. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157
3. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231		
4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936		
5. Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	EN 12371		
		<b>EN 1343 - Cordoli per pavimentazioni esterne</b>	
		1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
		2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
		3. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
		<b>EN 1342 - Cubetti di pietra naturale</b>	
		1. Determinazione della resistenza alla compressione	EN 1926
		2. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936