



Anno: 2018

Norma di riferimento: **EN 1468 - Lastre grezze**
 Prodotto: **Lastre in BROWN SILK**
 Denominazione: ***gneiss a carbonati***
 Zona d'origine:
 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	0,2	%	EN 13755
Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica	Da - a	2725-2734	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	2,6 14,2 10,3	MPa MPa MPa	EN 12372
Determinazione della resistenza al gelo (56 cicli) - flessione	Valore Medio	12,9	MPa	12372
determinazione della resistenza al gelo -14 cicli - flessione	Valore Medio	12,7	MPa	12371
Determinazione della resistenza alla abrasione	Valore Minimo	18,5	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla scivolosità	Asciutto Bagnato	61 5	SRV SRV	EN 14231
Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	1400	N	EN 13364
Reazione al fuoco	Classe	A1		EN 13501-1
Tatto				Visivo

EN 12058 - Lastre per pavimentazioni e scale		EN 12057 - Marmette modulari	
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	EN13501-1	7. Determinazione della resistenza al gelo (14 cicli) - flessione	EN 12371
8. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572	8. Reazione al fuoco	EN13501-1
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
EN 1469 - Lastre per rivestimenti		EN 1468 - Lastre grezze	
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	EN13501-1	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
EN 1341 - Lastre per pavimentazioni esterne		13. Reazione al fuoco	EN13501-1
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		
		EN 1343 - Cordoli per pavimentazioni esterne	
		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
		EN 1342 - Cubetti di pietra naturale	
		1. Determinazione della resistenza alla compressione	EN 1926
		2. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936