



Anno: 2010

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

Prodotto: **Lastre in SERIZZO FORMAZZA**

Denominazione: **Gneiss**

Zona d'origine: **FORMAZZA, PIEMONTE, ITALIA**

Superficie: **LEVIGATO 400**



MARMI ROSSI S.P.A.

LOCALITA MONTEIANO - Z.I.
37010 CAVAION V.SE (VR)

Cliente:				
Riferimento:				
Caratteristica	Valori dichiarati			Metodo di prova
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	Valore Minimo	0,4	%	EN 13755
Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	Valore Minimo	0,470	g/m ² *s ^{0,5}	EN 1925
Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica	Da - a	2688-2698	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	1,3 16,0 13,5	MPa MPa MPa	EN 12372
Determinazione della resistenza al gelo (12 cicli) - flessione	Valore Medio	15,8	MPa	EN 12371
Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - compressione	Valore Minimo	157	MPa	EN 12371
Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	Valore Minimo	14,3	MPa	EN 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	18,9	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla compressione	Valore Minimo	153,92	MPa	EN 1926
Determinazione della resistenza alla scivolosità	Bagnato	45	URSV	EN 14231
Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	1450	N	EN 13364
Reazione al fuoco	Classe	A1		EN 13501-1
Tatto				Visivo

EN 12058 - Lastre per pavimentazioni e scale

1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
3. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231
4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
5. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925
6. Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	EN 12371
7. Reazione al fuoco	EN13501-1
8. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572
9. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157

EN 12057 - Marmette modulari

1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
2. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
3. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231
4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
5. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925
6. Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	EN 12371
7. Determinazione della resistenza al gelo (12 cicli) - flessione	EN 12371
8. Reazione al fuoco	EN13501-1
9. Determinazione della resistenza all'invecchiamento accelerato	EN 14066
10. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572

EN 1469 - Lastre per rivestimenti

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
4. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925
5. Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	EN 12371
6. Reazione al fuoco	EN13501-1
7. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572
8. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157

EN 1468 - Lastre grezze

1. Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
2. Determinazione della resistenza alla flessione al gelo/disgelo	EN 12371
3. Determinazione della resistenza alla compressione	EN 1926
4. Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
5. Determinazione della resistenza alla scivolosità	EN 14231
6. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
7. Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1925
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 (48 cicli) - flessione	EN 12371
11. Determinazione della resistenza al gelo (12 cicli) - flessione	EN 12371
12. Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - compressione	EN 12371
13. Reazione al fuoco	EN13501-1
14. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572
15. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157

EN 1341 - Lastre 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 resistenza alla scivolosità	EN 14231
4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
5. Determinazione della resistenza al gelo (48 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