

Anno: 2011

Norma di riferimento: EN 1468 - Lastre grezze
Prodotto: Lastre in BIANCO SARDO

Denominazione: granito
Zona d'origine: ITALIA
Superficie: GREZZO

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	0,416	g/m2*s0 ,5	EN 1925
Determinazione della massa volumica apparente e porosità atmosferica	Da - a	2627-2631	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	0,3 10,3 9,8	MPa	EN 12372
Determinazione della resistenza al gelo (12 cicli) - flessione	Valore Medio	11,9	MPa	EN 12371
Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - compressione	Valore Medio	181	MPa	EN 12371
Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	Valore Medio	13,9	MPa	EN 12371
Determinazione della resistenza all'invecchiamento accellerato tramite shock termici	Nessuna Alterazione	0	%	EN 14066
Determinazione della resistenza alla abrasione	Valore Minimo	20,5	mm	EN 14157
Determinazione della resistenza alla compressione	Valore Minimo	107,37	MPa	EN 1926
Determinazione della resistenza alla scivolosita	Bagnato	<b>60</b> URSV EN 14231		EN 14231
Determininazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di fissaggio	Valore Minimo	2074	N	EN 13364
Reazione al fuoco	Classe	A1		EN 13501-1

EN 12059 Lastro per povimentazioni e coole		EN 12057 - Marmette modulari	
EN 12058 - Lastre per pavimentazioni e scale			
Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372	Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375	Assorbimento d´acqua a pressione atmosferica	EN 12375
3. Determinazione della resistenza alla scivolosita	EN 14231	3. Determinazione della resistenza alla scivolosita´	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 (48 cicli) - flessione	EN 12371	6. Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	EN 12371
7. Reazione al fuoco	EN13501-1	7. Determinazione della resistenza al gelo (12 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	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	
Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372	Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375	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 (48 cicli) - flessione	EN 12371	5. Determinazione della resistenza alla scivolosita	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. Determininazione del carico di rottura in corrispondenza dei punti di	EN 13364
		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
EN 1341 - Lastre per pavimentazioni esterne		13. Reazione al fuoco	EN13501-1
Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372	14. Determinazione della permeabilità al vapore acqueo	EN 12572
Assorbimento d´acqua a pressione atmosferica	EN 12375	15. Determinazione della resistenza all'usura	EN 14157
Determinazione della resistenza alla scivolosita´	EN 14231		
4. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936	EN 1343 - Cordoli per pavimentazioni esterne	
5. Determinazione della resistenza al gelo (48 cicli) - flessione	EN 12371	Determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	EN 12372
		Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	EN 12375
		Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936
		EN 1342 - Cubetti di pietra naturale	
		Determinazione della resistenza alla compressione	EN 1926
		2. Determinazione della massa volumica apparente e porosità	EN 1936