

Jahr: 2017

Bezugsnorm: EN 1468 - Rohplatten

Produkt: Rohplatten in GIALLO VENEZIANO

Petrographische Beschreibung: <u>Granit</u>
Herkunft: <u>BRASILE</u>

Oberfläche: **GESCHLIFFEN 120**

MARMI ROSSI S.P.A.

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

Kunde:				
Bezüglich Dokument:				
Eigenschaften/Merkmale	Angegebe	ene Werte	Prüfverfahren nach	
Abriebbeständigkeit	Minimalwert	15,1	mm	EN 14157
Bestimmung der Ausbruchlast am Ankerdornloch	Minimalwert	1670	N	EN 13364
Biegezugfestigkeit	Standardabweichung Mittelwert Minimalwert	2,6 7,0 2,2	MPa	EN 12372
Brandverhalten	Stufe	A1		EN 13501-1
Frostbeständigkeit (14 Zyclen)	Mittelwert	7,3	MPa	12371
Frostbeständigkeit (56 Zyclen)	Mittelwert	6,4	MPa	12372
Rohdichte und offene Porosität	Von - bis	2593-2616	kg/m3	EN 1936
Rutschhemmung	Trocken Nass	51 18	SRV SRV	EN 14231
Taktil				sichtbar
Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	Minimalwert	0,4	%	EN 13755
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD		EN 12572
Widerstand gegen Wärmeschock	Keine Veränderung	0,02	%	EN 14066

EN 12058 - Unmassplatten als Belag auf Böden und Treppen		EN 12057 - Naturstein-Fliesen als Belag auf Böden und			
Biegezugfestigkeit	EN 12372	Biegezugfestigkeit	EN 12372		
2. Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	EN 12375	2. Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	EN 12375		
3. Rutschhemmung	EN 14231	3. Rutschhemmung	EN 14231		
4. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936	4. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936		
5. Wasseraufnahme infolge Kapillarwirkung	EN 1925	5. Wasseraufnahme infolge Kapillarwirkung	EN 1925		
6. Frostbeständigkeit (56 Zyklen)	EN 12371	6. Frostbeständigkeit (56 Zyklen)	EN 12371		
7. Brandverhalten	EN13501-1	7. Frostbeständigkeit (14 Zyklen)	EN 12371		
8. Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	8. Brandverhalten	EN13501-1		
9. Abriebbeständigkeit	EN 14157	9. Widerstand wegen Wärmeshock	EN 14066		
		10. Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572		
EN 1469 - Unmassplatten als Verkleidung		EN 1468 - Rohplatten			
1. Biegezugfestigkeit	EN 12372	1. Biegezugfestigkeit	EN 12372		
2. Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	EN 12375	2. Frostbeständigkeit bei Frosttauwechsel	EN 12371		
3. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936	3. Druckfestigkeit	EN 1926		
4. Wasseraufnahme infolge Kapillarwirkung	EN 1925	4. Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	EN 12375		
5. Frostbeständigkeit (56 Zyklen)	EN 12371	5. Rutschhemmung	EN 14231		
6. Brandverhalten	EN13501-1	6. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936		
7. Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	7. Wasseraufnahme infolge Kapillarwirkung	EN 1925		
8. Abriebbeständigkeit	EN 14157	8. Ausbruchlast am Ankerdorlock	EN 13364		
		9. Widerstand wegen Wärmeshock	EN 14066		
		10. Frostbeständigkeit (56 Zyklen)	EN 12371		
		11. Frostbeständigkeit (14 Zyklen)	EN 12371		
		12. Druckfestigkeit bei Frosttauwechsel (56 Zyklen)	EN 12371		
EN 1341 - Platten für Außenbereiche		13. Brandverhalten	EN13501-1		
1. Biegezugfestigkeit	EN 12372	14. Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572		
2. Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	EN 12375	15. Abriebbeständigkeit	EN 14157		
3. Rutschhemmung	EN 14231				
4. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936				
5. Frostbeständigkeit (56 Zyklen)	EN 12371	EN 1343 - Randsteine für Außenbereiche			
		1. Biegezugfestigkeit	EN 12372		
		2. Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	EN 12375		
		3. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936		
		EN 1342 - Pflastersteine für Außenbereiche			
		1. Biegezugfestigkeit	EN 1926		
		2. Rohdichte und offene Porosität	EN 1936		