



Jahr: 2015

Bezugsnorm: **EN 1468 - Rohplatten**
 Produkt: **Rohplatten in GIALLO VENEZIANO**
 Petrographische Beschreibung: **Granit**
 Herkunft: **BRASILE**
 Oberfläche: **GESCHLIFFEN**



MARMI ROSSI S.P.A.

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

Kunde:				
Bezüglich Dokument:				
Eigenschaften/Merkmale	Angegebene Werte			Prüfverfahren nach
Abriebbeständigkeit	Minimalwert	17,4	mm	EN 14157
Bestimmung der Ausbruchlast am Ankerdornloch	Minimalwert	1041	N	EN 13364
Biegezugfestigkeit	Standardabweichung	0,8	MPa	EN 12372
	Mittelwert	11,6	MPa	
	Minimalwert	9,9	MPa	
Brandverhalten	Stufe	A1		EN 13501-1
Druckfestigkeit	Minimalwert	149,44	MPa	EN 1926
Rohdichte und offene Porosität	Von - bis	2621-2636	kg/m ³	EN 1936
Rutschhemmung	Trocken	67	URSV	EN 14231
	Nass	37	URSV	
Taktil				sichtbar
Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck	Minimalwert	0,3	%	EN 13755
Wasseraufnahme infolge Kapillarwirkung	Minimalwert	0,789	g/m ² *s ^{0,5}	EN 1925
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD		EN 12572
Widerstand gegen Wärmeschock	Keine Veränderung	-0,05	%	EN 14066

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