

MERMER
GRUBU

Hayallerinizin biçimini taşıyır.



MERMER GRUBU

Mermer, kalsit ve dolomit granüllerinin yüksek basınç ve ısı altında tekrar kristalleşmesi sonucu oluşur. Yapısal uygulamalar ve pek çok dekoratif alanda kullanılır. Mermerin sıcak ve zarif görünümü mermeri, mimar ve mermer ustalarının daha çok fuaye ve koridor dekorasyonunda kullanmalarına neden olmuştur. Mermer doğal yapısı gereği saf beyazdan onix siyaha kadar değişik renklerde dir. Bu doğal karakter her mermer çeşidini eşsiz ve özgün yapmaktadır. Farklı minerallerin kalsit granülleri ile başkalaşım esnasında yüksek basınç ve ısıya maruz kalması mermerin özgün rengini vermektedir.



MARBLE GROUP

Marble is recrystallization grains of calcacite or dolomite rock under high temperatures and pressures. Marble has many applications for structural and decorative uses. Elegant, soft and warm appearance architects and marble craftsmen utilize it for decorating the hallways, foyers. Natural structure of marble colours change from pure white to onyx black. This natural character makes marble unique and none can look exactly like the other. These various imprurities determine the colour of marble under the high pressure and temperature during the metamorphism.



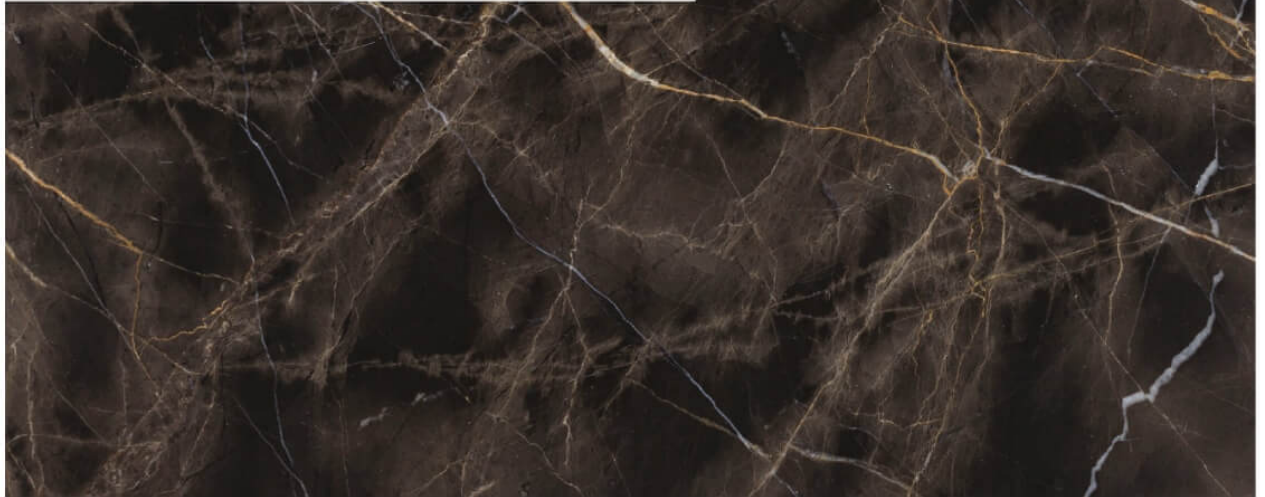
BLACK MARQUINO

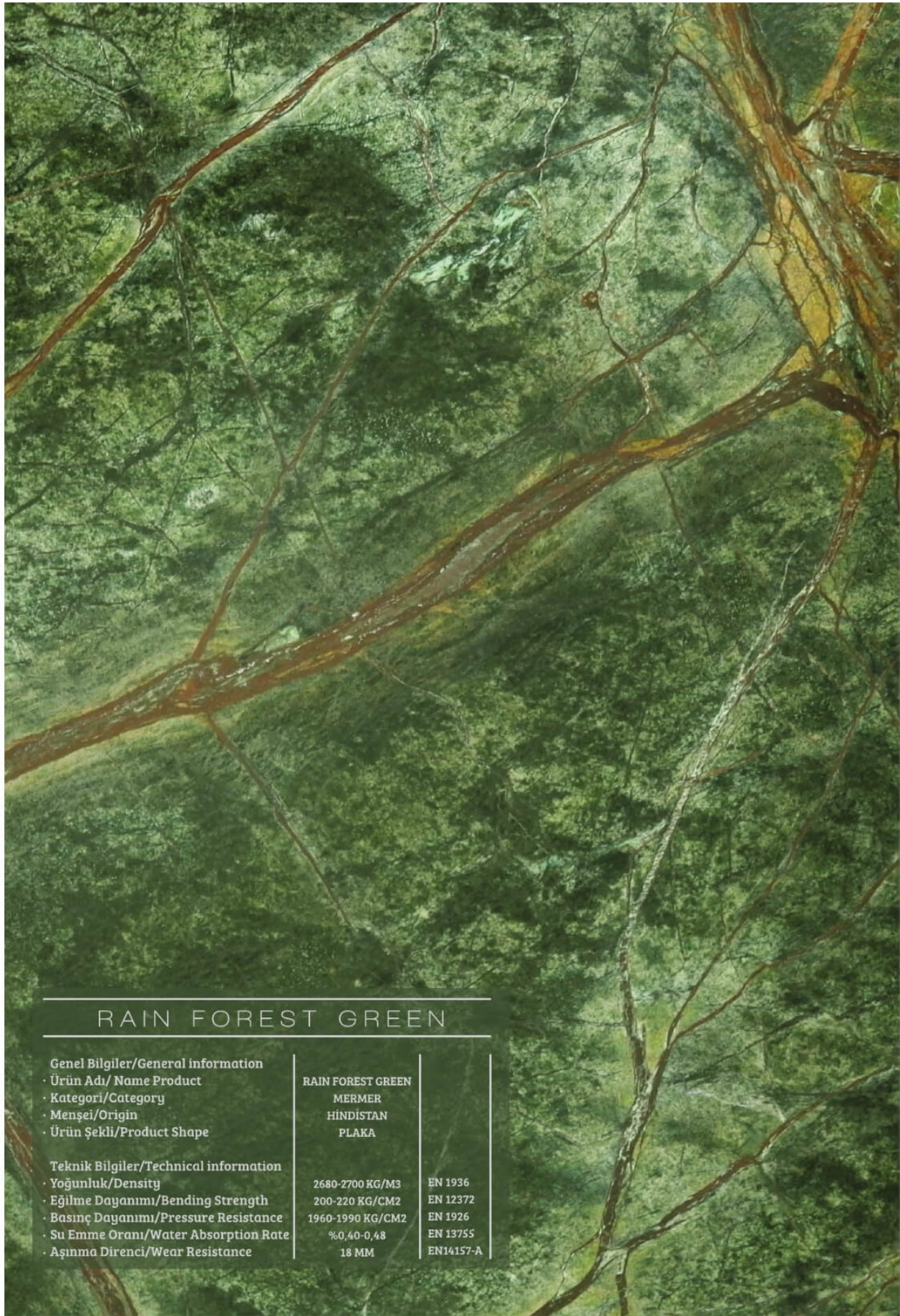
Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	BLACK MARQUINO	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2730 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	82,50 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	698 MPA	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,16-0,16,5	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	11,8 MM	EN14157-A



BRUNO PERLA

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	BRUNO PERLA	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2737 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	73 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	698 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,16-0,20	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	11,8 MM	EN14157-A





RAIN FOREST GREEN

Genel Bilgiler/General information

- Ürün Adı/ Name Product
- Kategori/Category
- Menşei/Origin
- Ürün Şekli/Product Shape

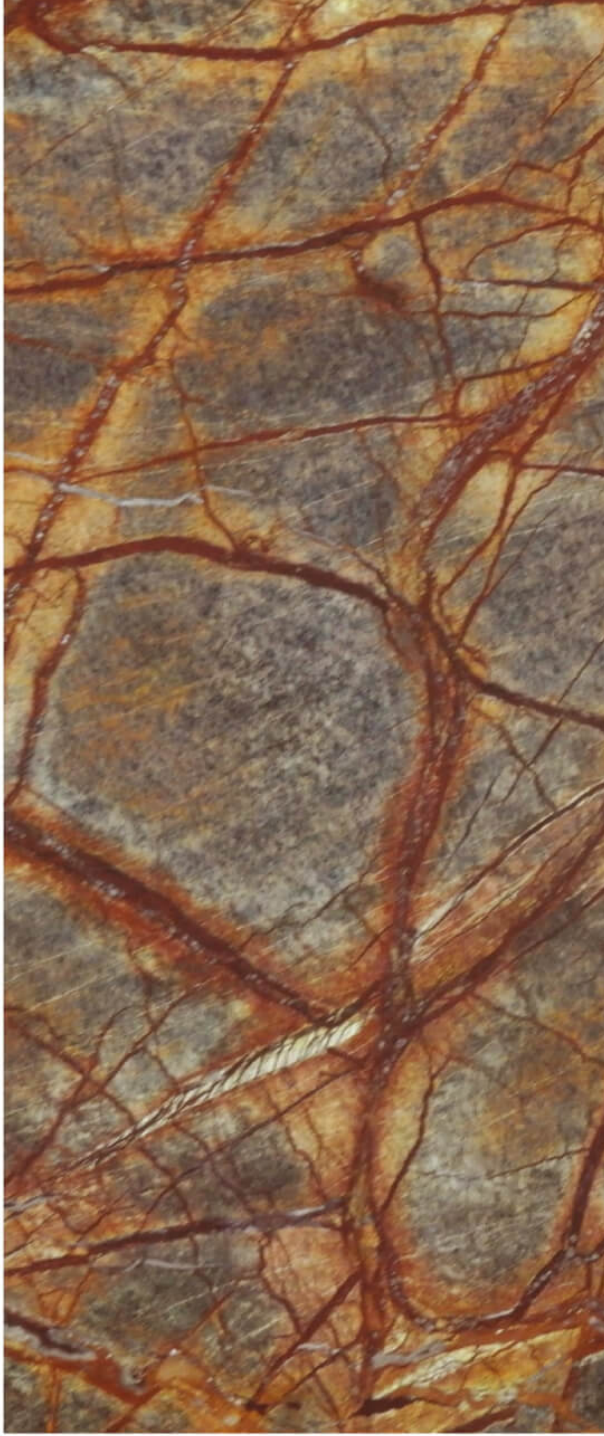
RAIN FOREST GREEN
MERMER
HİNDİSTAN
PLAKA

Teknik Bilgiler/Technical information

- Yoğunluk/Density
- Eğilme Dayanımı/Bending Strength
- Basınç Dayanımı/Pressure Resistance
- Su Emme Oranı/Water Absorption Rate
- Aşınma Direnci/Wear Resistance

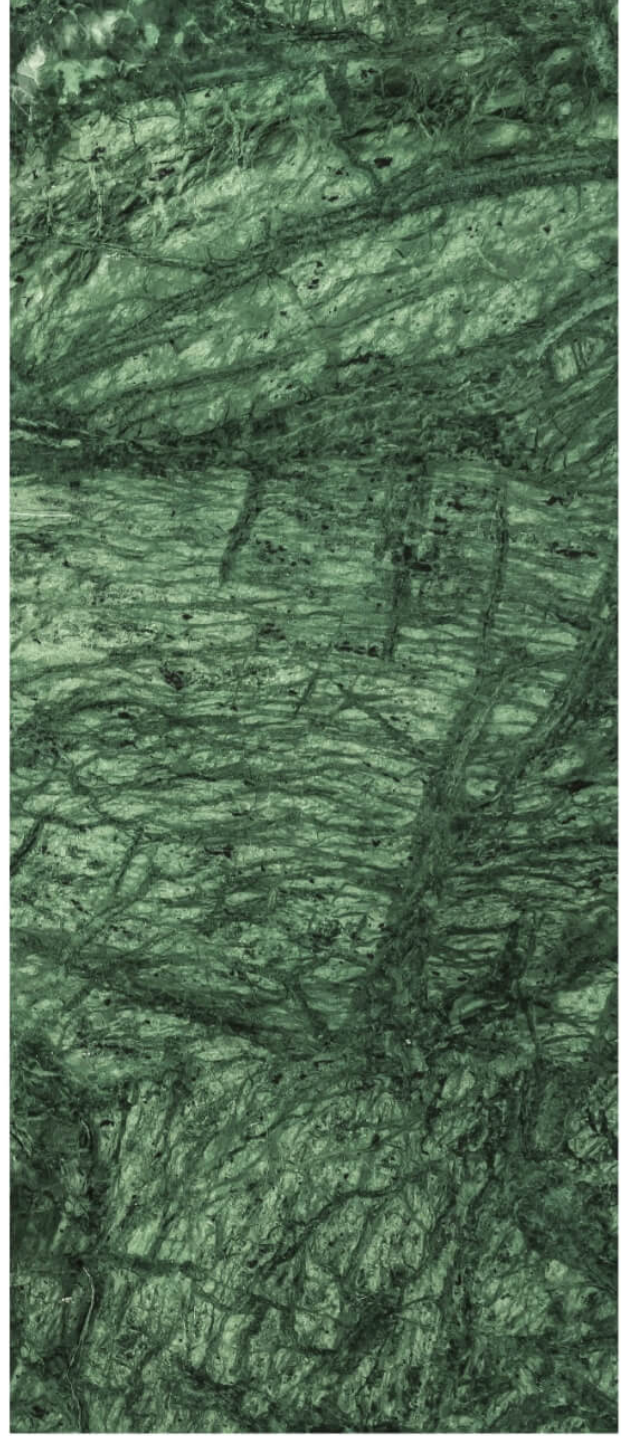
2680-2700 KG/M3
200-220 KG/CM2
1960-1990 KG/CM2
%0,40-0,48
18 MM

EN 1936
EN 12372
EN 1926
EN 13755
EN14157-A



RAIN FOREST BROWN

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	RAIN FOREST BROWN	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	HİNDİSTAN	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2680-2700 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	200-220 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	1960-1990 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,40-0,48	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	18 MM	EN14157-A



VERDE GUATEMALA

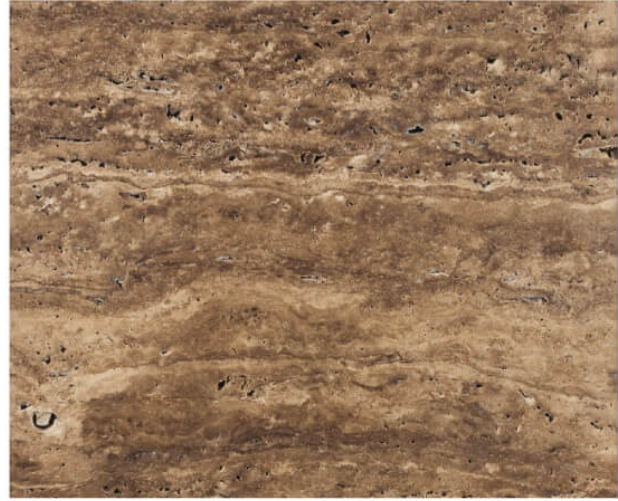
Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	VERDE GUATEMALA	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	HİNDİSTAN	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2690-2700 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	205-220 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	1970-1990 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,45-0,48	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	18 MM	EN14157-A





TRAVERTEN LIGHT

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	TRAVERTEN LIGHT	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2100-2600 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	10-15 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	40-65 MPA	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%4-4,7	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	26-26,6 MM	EN 14157-A



TRAVERTEN NOCHE

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	TRAVERTEN NOCHE	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2310 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	7,4 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	50 MPA	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	2,20%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	20-26 MM	EN 14157-A



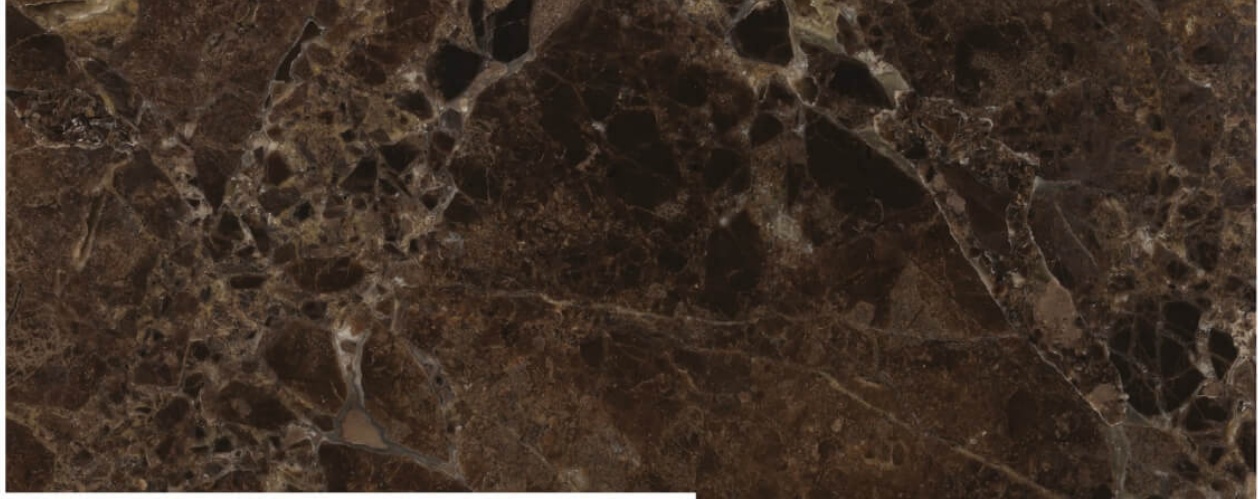
SERPEGIENTE

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	SERPEGIENTE	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	İTALYA	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2720 KG/CM3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	14,1-23,1 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	199-230 MPA	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,15%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	16 MM	EN14157-A



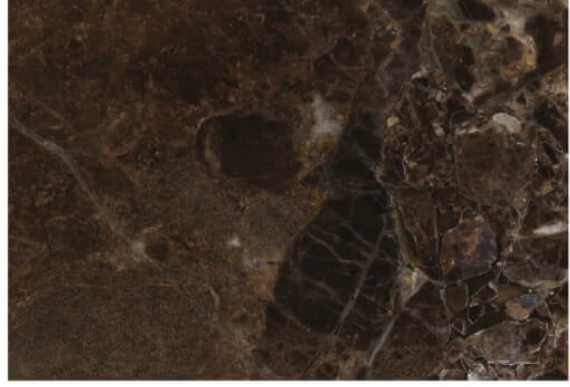
ONYX ÇİZGİLİ

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	ONYX ÇİZGİLİ	
· Kategori/Category	DOĞAL TAŞ	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2710 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	9 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	670 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	20 MM	EN 14157-A



EMPERADOR DARK

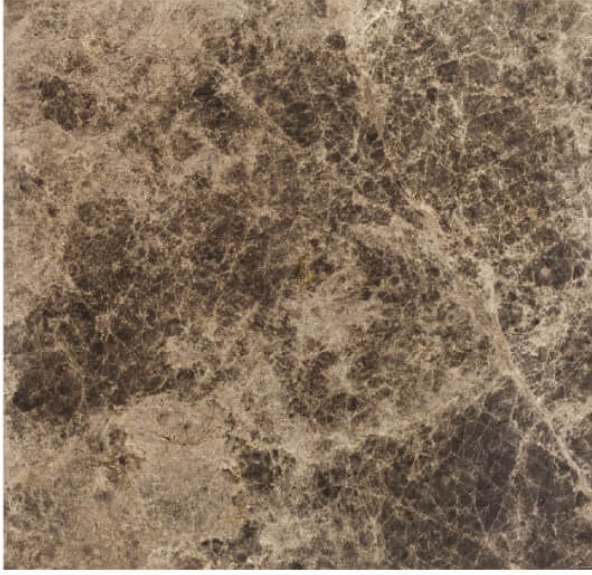
Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	EMPERADOR DARK	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	İSPANYA	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2780 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	210 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	1597 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,1-0,2	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	20 MM	EN14157-A



OLIVIEV GREY

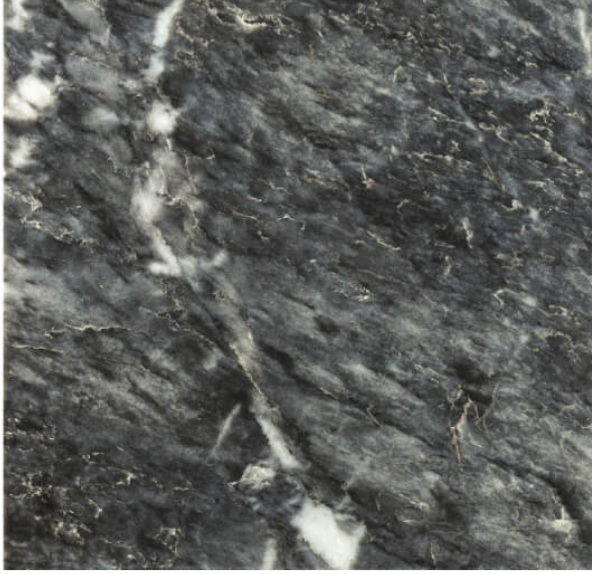
Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	OLIVIEV GREY	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2680 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	14,31 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	1500 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	17,5 MM	EN14157-A





YERLİ DARK

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	YERLİ DARK	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2710 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	110 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	1250 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	18 MM	EN14157-A



KÜTAHYA SİYAH(KAPLAN POSTU)

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	KÜTAHYA SİYAH	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2700-2710 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	9,5-11 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	60-80 MPA	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,18-0,26	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	33 MM	EN14157-A



TUNDRA GREY

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	TUNDRA GREY	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2750 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	151 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	701 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	18 MM	EN14157-A





BIANCO CARRARA

Genel Bilgiler/General information		
• Ürün Adı/ Name Product	BIANCO CARRARA	
• Kategori/Category	MERMER	
• Menşei/Origin	İTALYA	
• Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
• Yoğunluk/Density	2701 KG/M3	EN 1936
• Eğilme Dayanımı/Bending Strength	11,5 MPA	EN 12372
• Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	101 MPA	EN 1926
• Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,12%	EN 13755
• Aşınma Direnci/Wear Resistance	30 MM	EN14157-A



MUĞLA BEYAZ

Genel Bilgiler/General information		
• Ürün Adı/ Name Product	MUĞLA BEYAZ	
• Kategori/Category	MERMER	
• Menşei/Origin	TÜRKİYE	
• Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
• Yoğunluk/Density	2700-2710 KG/M3	EN 1936
• Eğilme Dayanımı/Bending Strength	9,5-11 MPA	EN 12372
• Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	60-80 MPA	EN 1926
• Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,18-0,26	EN 13755
• Aşınma Direnci/Wear Resistance	33 MM	EN14157-A



KEMALPAŞA BEYAZ

Genel Bilgiler/General information		
• Ürün Adı/ Name Product	KEMALPAŞA BEYAZ	
• Kategori/Category	MERMER	
• Menşei/Origin	TÜRKİYE	
• Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
• Yoğunluk/Density	2710-2740 KG/M3	EN 1936
• Eğilme Dayanımı/Bending Strength	54 KG/CM2	EN 12372
• Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	670 KGF/CM2	EN 1926
• Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,01-0,04	EN 13755
• Aşınma Direnci/Wear Resistance	25 MM	EN14157-A



MARMARA BEYAZ

Genel Bilgiler/General information		
• Ürün Adı/ Name Product	MARMARA BEYAZ	
• Kategori/Category	MERMER	
• Menşei/Origin	TÜRKİYE	
• Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
• Yoğunluk/Density	2720-2730 KG/M3	EN 1936
• Eğilme Dayanımı/Bending Strength	11,5-15 MPA	EN 12372
• Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	70-90 MPA	EN 1926
• Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,11-0,15	EN 13755
• Aşınma Direnci/Wear Resistance	29 MM	EN14157-A



MARMARA ÇİZGİLİ

Genel Bilgiler/General information		
• Ürün Adı/ Name Product	MARMARA ÇİZGİLİ	
• Kategori/Category	MERMER	
• Menşei/Origin	TÜRKİYE	
• Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
• Yoğunluk/Density	2720-2730 KG/M3	EN 1936
• Eğilme Dayanımı/Bending Strength	11,5-15 MPA	EN 12372
• Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	70-90 MPA	EN 1926
• Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,11-0,15	EN 13755
• Aşınma Direnci/Wear Resistance	29 MM	EN14157-A



RUSTİK YEŞİL

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	RUSTİK YEŞİL	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2656 KG/M2	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	170 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	1453 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,35-0,41	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	13 MM	EN14157-A



PATARA BEJ

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	PATARA BEJ	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2720 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	6,9 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	700 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	1,16%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	18,86 MM	EN14157-A



ONYX BAL

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	ONYX BAL	
· Kategori/Category	DOĞAL TAŞ	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2710 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	9 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	670 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	20 MM	EN14157-A



CAPICINO BEJ

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	CAPICINO BEJ	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	ST/PLAKA/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2800 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	128 KG/CM3	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	788 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,23-0,23	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	16 MM	EN14157-A



DALYA ROSE BEJ

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	DALYA ROSE BEJ	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2655 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	16 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	172 MPA	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,09-0,016	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	16,99 MM	EN14157-A



ONYX BEYAZ

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	ONYX BEYAZ	
· Kategori/Category	DOĞAL TAŞ	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2710 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	9 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	670 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	20 MM	EN14157-A



AMASYA BEJ

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	AMASYA BEJ	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2695 KG/M2	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	141,28 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	741 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,11-0,19	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	16 MM	EN14157-A



MIONI BEIGE

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	MIONI BEIGE	
· Kategori/Category	MERMER	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA/ST/EBATLI	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2630 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	110 KG/CM2	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	185 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	%0,09-0,10	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	12 MM	EN14157-A



ONYX YEŞİL

Genel Bilgiler/General information		
· Ürün Adı/ Name Product	ONYX YEŞİL	
· Kategori/Category	DOĞAL TAŞ	
· Menşei/Origin	TÜRKİYE	
· Ürün Şekli/Product Shape	PLAKA	
Teknik Bilgiler/Technical information		
· Yoğunluk/Density	2710 KG/M3	EN 1936
· Eğilme Dayanımı/Bending Strength	9 MPA	EN 12372
· Basınç Dayanımı/Pressure Resistance	670 KG/CM2	EN 1926
· Su Emme Oranı/Water Absorption Rate	0,10%	EN 13755
· Aşınma Direnci/Wear Resistance	20 MM	EN14157-A

