



GÜRAL SERAMİK

M E R M E R

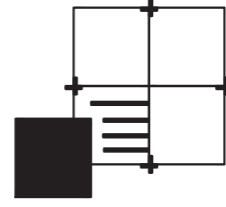
M A R B L E

60x60

60x120

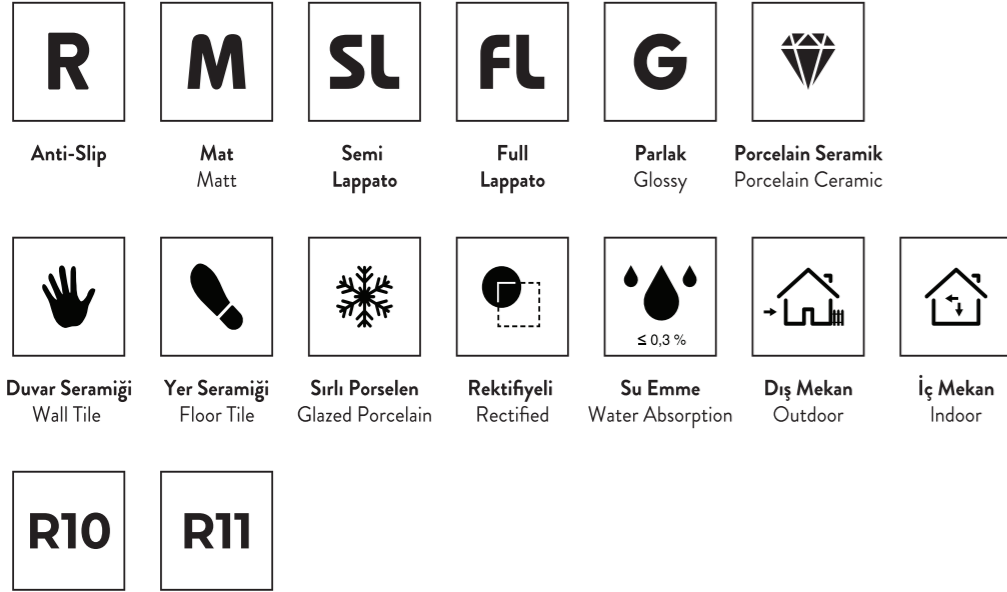
TEKNİK BİLGİLER VE ÖZELLİKLER

TECHNICAL INFORMATION & CHARACTERISTICS



SEMBOLLER

SYMBOLS



YÜZEY BİLGİLERİ / SURFACE INFORMATION

Mat/ Matt

Yüzeyleri mat dokulu sır ile kaplanmış, yüzeyi işlem görmemiş karolardır.

They are natural tiles whose surfaces are glazed with matt glaze.

Parlak/ Glossy

Yüzeyleri parlak dokulu sır ile kaplanmış, yüzeyi işlem görmemiş karolardır.

They are natural tiles whose surfaces are glazed with glossy glaze.

Semi Lappato / Semi polished

Özel cam tanecikleri ile kaplanıp pişirilmiş karoların parlatılması ile elde edilen yarı parlak yarı mat yüzeylerdir.

They are semi-polished surfaces manufactured via the lustering of tiles after covering them with special glass grains/glass forming minerals then firing them.

Full Lappato / Full polished

Özel sır ile kaplanmış karoların ince bir parlatma işlemine tabi tutulması ile elde edilen karolardır.

They are type of tiles produced by fine polishing of tiles covered with a special glaze.

Anti-Slip / Anti-Slip

Kaymaz özelliklere sahip seramiklerin genel adı olan “Anti Slip Seramik “ “R” ile sembolize edilir.

“Anti Slip Ceramic”, which is the general name of ceramics with nonslip properties, is symbolized with “R”.

Renk Tonu Değişim Skalası / Color Shade Variation Guide



Tek Düzey Görünüm
Uniform Appearance



Hafif Farklılık
Slight Variation



Önemli Farklılık
Moderate Variation



19° - 27°



10° - 19°

V1 TEK DÜZE

UNIFORM

V2 HAFİF

SLIGHT

V3 ÖNEMLİ

MODERATE

Desen ve renk tonu farklılıkları düşük seviyededir.

The least amount of shade and texture variation attainable in naturally fired clay products.

Desen ve renk tonu farklılıkları orta seviyededir.

Light to moderate shade and texture variation within each box.

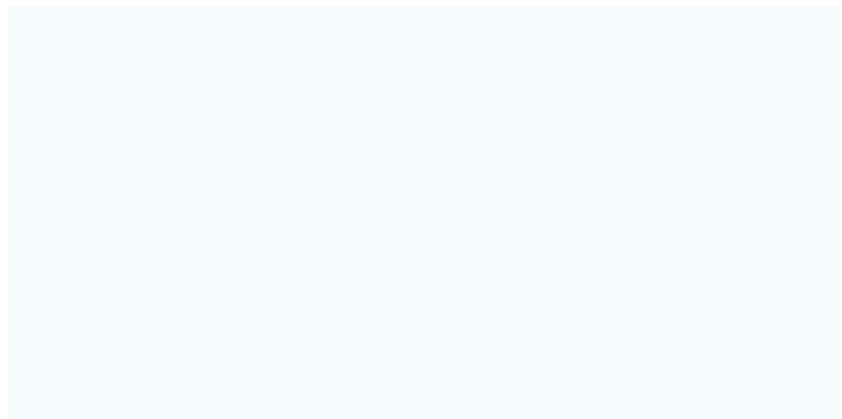
Desen ve renk tonu farklılıkları yüksek seviyededir.

High shade and texture variation within each box.



60x120

60x60



MEGA WHITE

SRSPMEGA60X120FLP100



MELIN WHITE

SRSPMLIN60X60MAT100