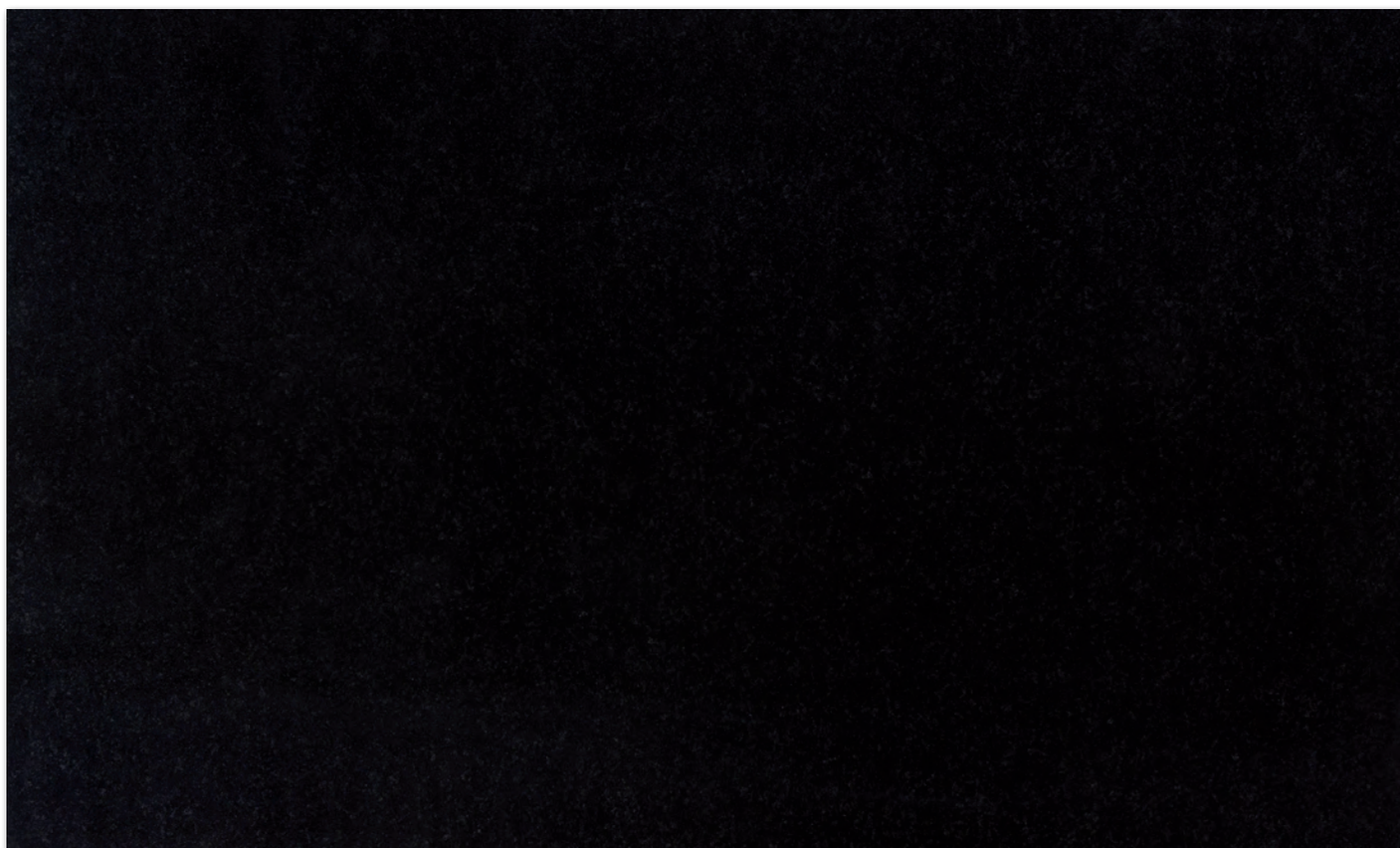


NERO KARIBA



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: ZIMBABWE

Absorción de agua a presión atmosférica: 0,31 %

Carga de rotura para anclajes: 2885 N

Densidad aparente: 3015 kg / m³

Resistencia a la abrasión: 1,35 mm

Resistencia a la compresión: - MPa

Resistencia a la flexión: - MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

Resistencia al choque térmico: -

Resistencia al deslizamiento en seco: - dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: - wet

Porosidad abierta: - %

HABANA



PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS

Origin: ANGOLA

Water absorption at atmospheric pressure: 0,14 %

Breaking strength for anchorages: 2261 N

Apparent density: 2700 kg / m³

Resistance to abrasion: - mm

Compressive strength: 101.05 MPa

Bending resistance: 7,73 MPa

Frost resistance - 12 cycles: - %

Frost resistance - 48 cycles: - %

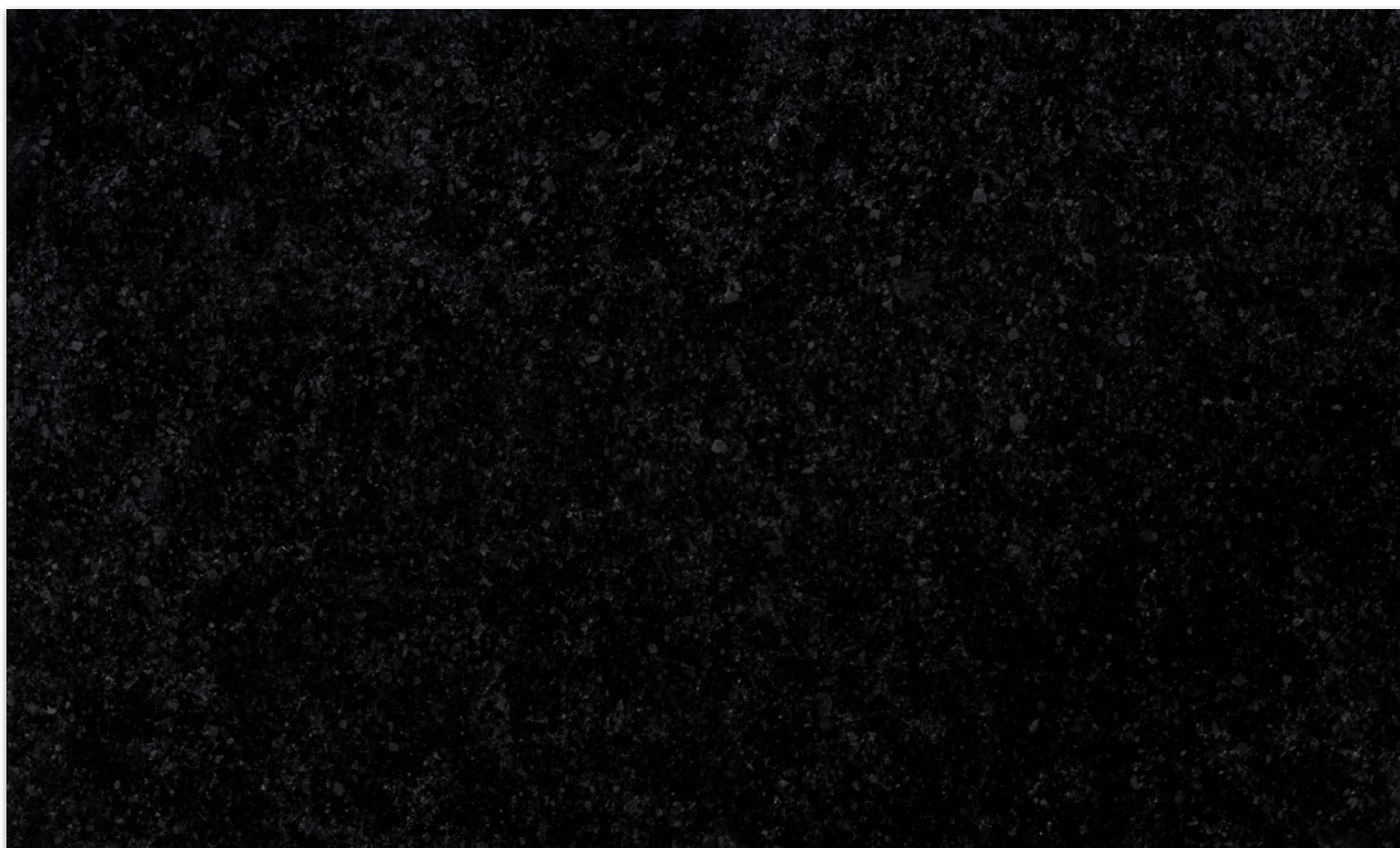
Resistance to thermal shock: 0

Dry slip resistance: - dr

Wet slip resistance: - wet

Open porosity: - %

NERO INFINITO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: ANGOLA

Absorción de agua a presión atmosférica: 1 %

Carga de rotura para anclajes: - N

Densidad aparente: 2930 kg / m³

Resistencia a la abrasión: 1,35 mm

Resistencia a la compresión: - MPa

Resistencia a la flexión: - MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

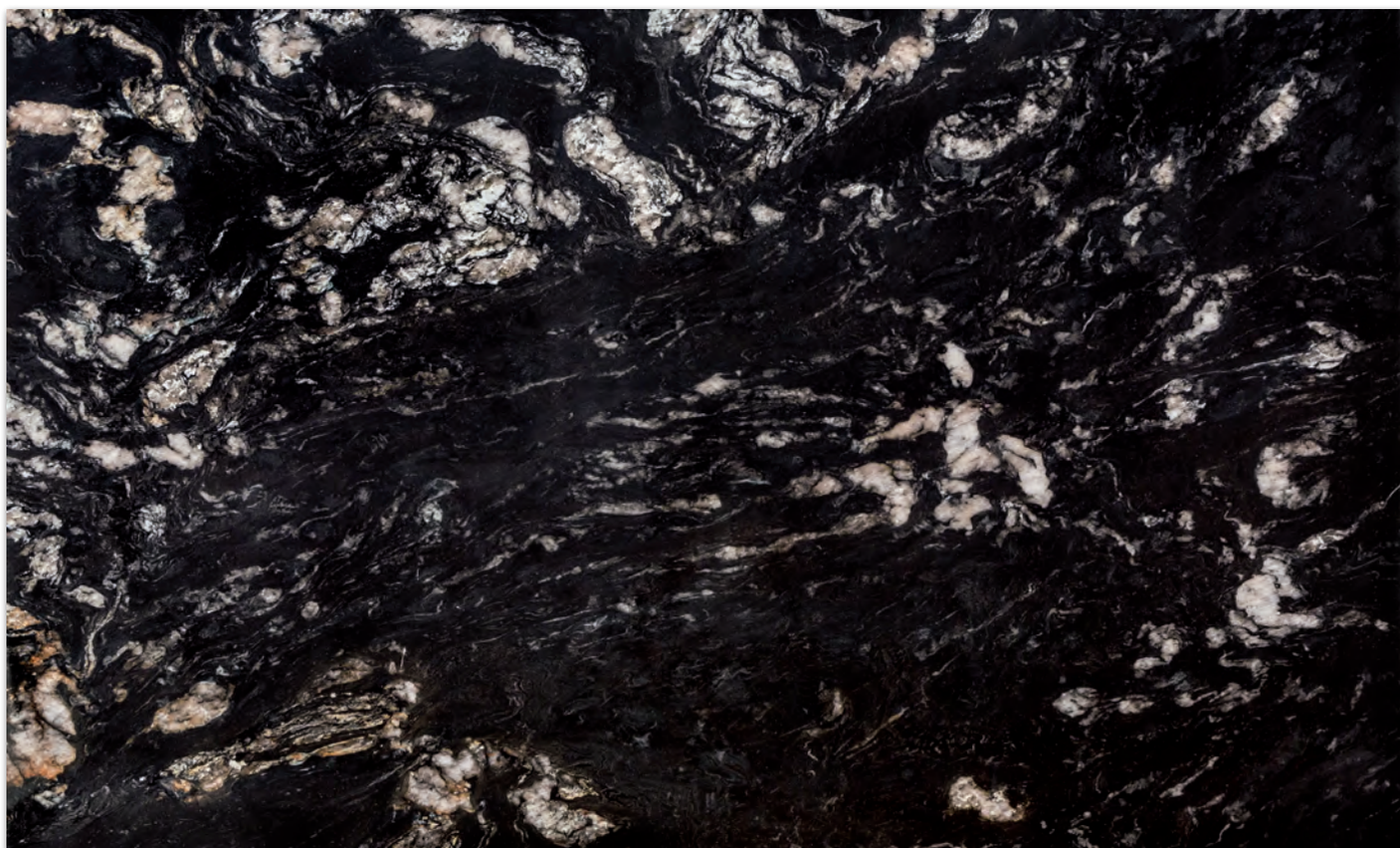
Resistencia al choque térmico: -

Resistencia al deslizamiento en seco: - dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: - wet

Porosidad abierta: 0,26 %

DARK PEARL



PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS

Origin: BRAZIL

Water absorption at atmospheric pressure: 0,33%

Breaking strength for anchorages: - N

Apparent density: 2754 kg / m³

Resistance to abrasion: 18 mm

Compressive strength: -

Bending resistance: 17,1 MPa

Frost resistance - 12 cycles: - %

Frost resistance - 48 cycles: NPD %

Resistance to thermal shock: 0,09

Dry slip resistance: 63 dr

Wet slip resistance: - wet

Open porosity: 0,7 %

VERDE FLORESTA



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: BRASIL

Absorción de agua a presión atmosférica: 0,25 %

Carga de rotura para anclajes: - N

Densidad aparente: 2700 kg / m³

Resistencia a la abrasión: - mm

Resistencia a la compresión: 112,05 MPa

Resistencia a la flexión: 12,56 MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

Resistencia al choque térmico: 23

Resistencia al deslizamiento en seco: - dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: - wet

Porosidad abierta: - %

TRAMONTO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: BRASIL

Absorción de agua a presión atmosférica: 0,32 %

Carga de rotura para anclajes: 2150 N

Densidad aparente: 2548 kg / m³

Resistencia a la abrasión: 16,8 mm

Resistencia a la compresión: 132,4 MPa

Resistencia a la flexión: 9,6 MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

Resistencia al choque térmico: -

Resistencia al deslizamiento en seco: 56,9 dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: 5,52 wet

Porosidad abierta: 1 %

TORRONCINO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: BRASIL

Absorción de agua a presión atmosférica: 0,32 %

Carga de rotura para anclajes: 2200 N

Densidad aparente: 2631 kg / m³

Resistencia a la abrasión: 18,2 mm

Resistencia a la compresión: 137,2 MPa

Resistencia a la flexión: 9,7 MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

Resistencia al choque térmico: -

Resistencia al deslizamiento en seco: 57,9 dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: 5,52 wet

Porosidad abierta: 1 %

MARE



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: BRASIL

Absorción de agua a presión atmosférica: 0,32 %

Carga de rotura para anclajes: 2150 N

Densidad aparente: 2548 kg / m³

Resistencia a la abrasión: 16,8 mm

Resistencia a la compresión: 132,4 MPa

Resistencia a la flexión: 9,6 MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

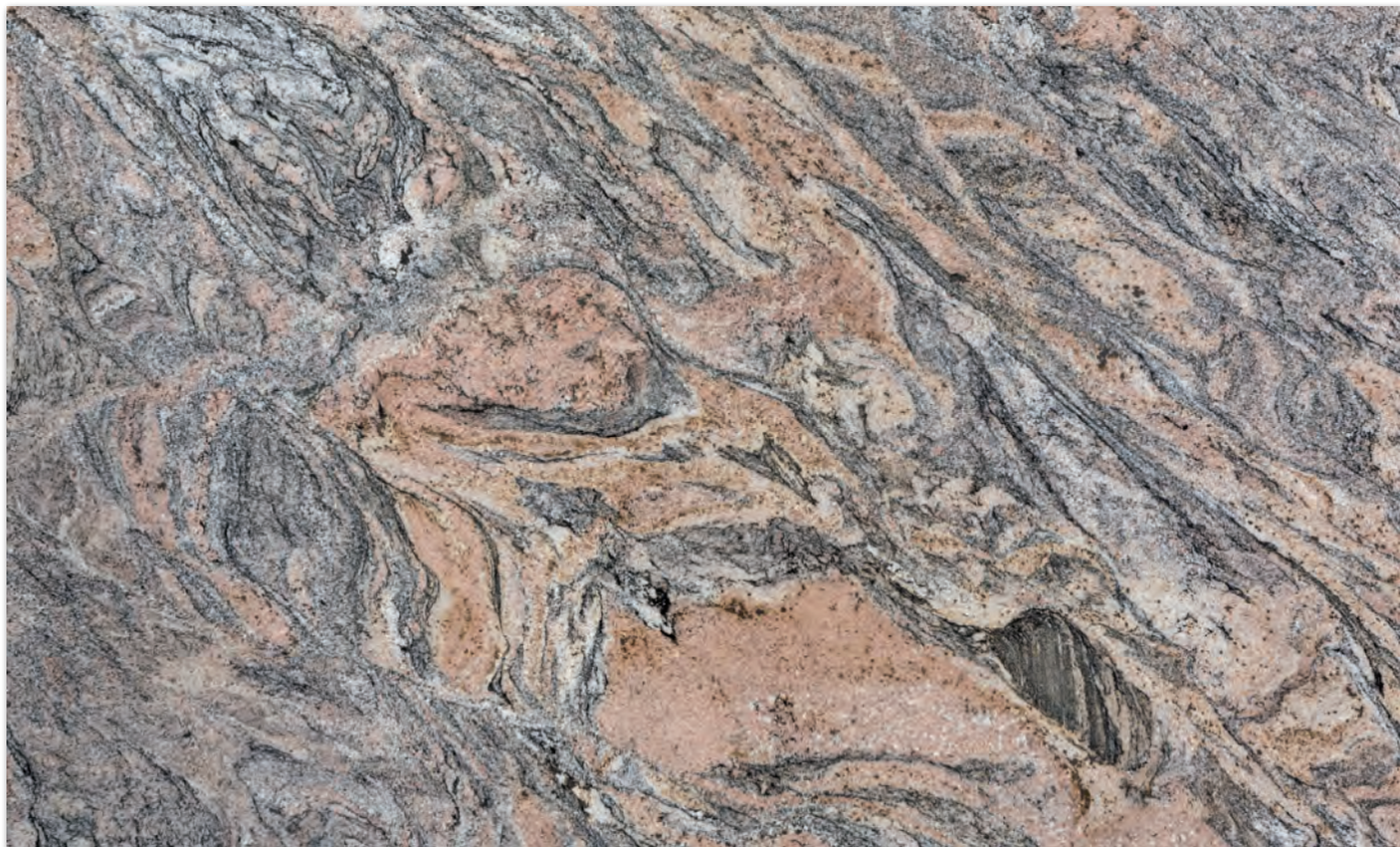
Resistencia al choque térmico: -

Resistencia al deslizamiento en seco: 56,9 dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: 5,52 wet

Porosidad abierta: 1 %

SAHARA WINDS



CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

País de origen: BRASIL

Absorción de agua a presión atmosférica: 0,26%

Carga de rotura para anclajes: 2642 N

Densidad aparente: 2596 kg / m³

Resistencia a la abrasión: - mm

Resistencia a la compresión: 159,21 MPa

Resistencia a la flexión: 19,78 MPa

Resistencia a la heladicidad 12 ciclos: - %

Resistencia a la heladicidad 48 ciclos: - %

Resistencia al choque térmico: No se altera

Resistencia al deslizamiento en seco: - dr

Resistencia al deslizamiento en húmedo: - wet

Porosidad abierta: - %