



MODELO:
ALASKA

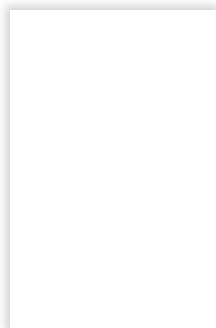
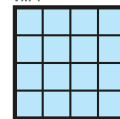


SAMBORO

Pisos • Azulejos • Fachaletas

NOMBRE DEL MODELO:**ALASKA**

VM 1



BLANCO
20x31 cm

Tipología: Mármoles**Acabado:** Brillante**PEI:** PEI 2: Tránsito ligero, especial para ambientes interiores, viviendas unifamiliares, apartamentos residenciales.**Embalaje:**

| Piezas x Metro | Piezas x Caja | Metros x Caja | Metros x Tarima | Cajas x Tarima | Peso x Metro | Peso x Caja | Peso Pallet sin Tarima | Peso Pallet con Tarima |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|
| 15.82 | 27.00 | 1.70 | 102.00 | 60.00 | 13.84 | 23.53 | 1,412.00 | 1,435.00 |

| |
|----------------------------------|
| Producto Azulejo |
| Textura Liso con bajo relieve |
| Acabado Brillante |
| Bordes Molde |
| Tamaño nominal (cm) 20x31cms |
| Espesor (mm) 7.2 - 7.4 |
| Variedad de caras 1 |

| |
|---|
| Calidad ISO 10545.1 95% |
| Determinación de la absorción de agua ISO 10545.3 6% < E < 10% |
| Determinación de la resistencia a la flexión (n/mm ²) ISO 10545.4 > 27.45 |
| Determinación de la resistencia a la abrasión superficial de baldosa esmaltada (PEI) ISO 10545.7 2 |
| Determinación de la resistencia al congelamiento ISO 10545.12 No Aplica |
| Determinación de la resistencia a la química ISO 10545.13 GHA |
| Determinación de resistencia a las manchas ISO 10545.14 4 |
| Determinación de variación de color (VM) ISO 10545.16 VM1 |
| Determinación del coeficiente de fricción ISO10545.17 0.4 < COF < 0.75 |