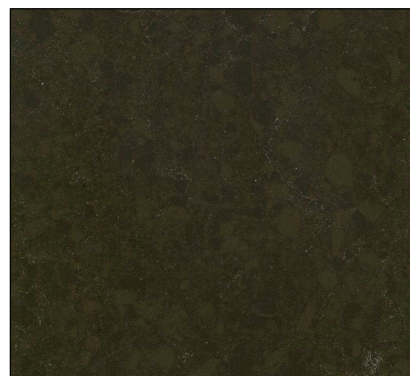


DATOS TÉCNICOS DEL AGLOMERADO DE BASE MÁRMOL

| | |
|-----------------------------|--|
| Producto: | DAPHNE |
| Nombre comercial: | SM MARBLE® |
| Composición: | 7 - 9 % Resina, 91 - 93 % Mármol |
| Reciclado pre-consumo: | 92 % por peso |
| Acabado de la superficie: | Pulido, Apomazado, Cepillado, Envejecido |
| Dimensiones tablas (cm): | 305x124 |
| Espesor tablas* (cm): | 1,2 - 2,0 - 3,0 - 4,0 |
| Dimensiones baldosas* (cm): | 30x30x1,2 - 40x40x1,2 - 60x60x1,2 - 60x30x1,2 - 50x30x1,2 - 60x40x1,2 |



* Otras dimensiones y acabados son disponibles sobre pedido

| Características | Estándar | Valor | Notas |
|--|-------------|---|--------------------------------|
| Densidad aparente | EN 14617-1 | 2450 - 2550 Kg/m ³ | |
| Absorción de agua | EN 14617-1 | ≤ 0,15 % | |
| Resistencia a la flexión | EN 14617-2 | 22 - 35 MPa | |
| Resistencia a la abrasión | EN 14617-4 | 37 - 40 mm | |
| Resistencia al congelamiento | EN 14617-5 | KM _{f25} 0,8 - 1,2 | |
| Resistencia al choque térmico | EN 14617-6 | Δm% ≤ 0,12 % | Temperatura de la prueba: 70°C |
| | | ΔR _{f,20} % ≤ 30 % | |
| Resistencia al impacto | EN 14617-9 | 1,0 - 2,0 J | Para espesor 9 mm, 12 mm |
| | | ≥ 1,5 J | Para espesor 20 mm, 30 mm |
| Resistencia química | EN 14617-10 | C1 | |
| Coefficiente linear de expansión térmica | EN 14617-11 | 16 - 26 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | |
| Estabilidad dimensional | EN 14617-12 | Clase A (<0,3 mm) | |
| Resistencia eléctrica | EN 14617-13 | ρ _s ≥ 10 ¹⁰ Ω | Referido a la superficie |
| | | ρ _v ≥ 10 ⁸ Ω m | Referido al volumen |
| Resistencia a la compresión | EN 14617-15 | 90 - 150 MPa | |
| Longitud y anchura | EN 14617-16 | ± 0,5 mm | Referido a baldosas |
| Espesor | EN 14617-16 | ± 0,7 mm | Referido a baldosas |
| Rectitud de lados | EN 14617-16 | ± 0,3 mm | Referido a baldosas |
| Rectangularidad | EN 14617-16 | ± 0,9 mm | Referido a baldosas |
| Desviación central | EN 14617-16 | ± 0,2% referido a longitud | Referido a baldosas |
| Desviación lateral | EN 14617-16 | ± 0,2% referido a longitud | Referido a baldosas |
| Alabeo | EN 14617-16 | ± 0,2% referido a longitud | Referido a baldosas |
| Dureza Moh's | EN 101 | inferior a 3 Mohs | |
| Conductividad térmica | EN 12524 | 1,3 W/(m K) | Valores de cuadro |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | A2fl-s1 | |
| Resistencia al resbalón | EN 14231 | ≥ 35 (Seco) | |
| | | ≥ 3 (Mojado) | |
| Resistencia al resbalón | DIN 51130 | R9 | Apomazado H9 |