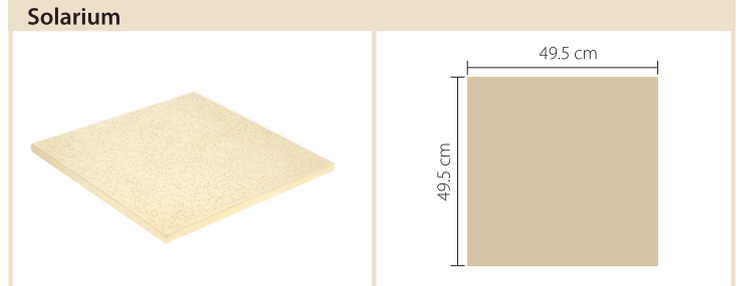


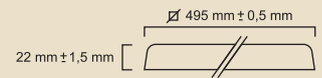
DESCRIPCIÓN

Losetas graníticas, producidas a partir de una fórmula que incluye lava volcánica, cemento Portland blanco y áridos especiales.



COMPOSICIÓN

PRODUCTO	COMPONENTES MAYORITARIOS
Cemento Blanco Portland	CaO; SiO ₂
Granito 03	[CaMg (CO ₃) ₂]
Granito 01	[CaMg (CO ₃) ₂]
Perlita Natural	SiO ₂ Al ₂ O ₃
Marmolina M 80	[CaMg (CO ₃) ₂]
Ferrite	Fe ₂ O ₃
Aditivos Hidrófugos	Zn(C ₁₇ H ₃₅ COO) ₂



El ferrite es utilizado como colorante en los casos en que las losetas son marfil o terracota.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOSETAS

CARACTERÍSTICAS	VALORES	REFERENCIA
Resistencia a la Flexión [daN/cm ²]	35 ± 4,5	IRAM 11563:1971
Resistencia al congelamiento y deshielo	Resiste	ASTM C 1026:2002
Resistencia al deslizamiento (Rd)	"Clase 3" (*); Rd = 63 >45	UNE-ENV 12633:2003 CET-DB Su1
Comportamiento Térmico	15 °C menos que baldosa cerámica comercial	CECOVI, Universidad Tecnológica Nacional (Informe Nº 093/04)
Conductividad Térmica K [w/m/°C]	0,397	CECOVI, Universidad Tecnológica Nacional (Informe Nº 276/10)
Volumen de poros [%]	26,7	ASTM C 642-97
Densidad relativa seca [g/cm ³]	1,71 ± 0,01	ASTM C 642-97
Densidad relativa saturada [g/cm ³]	1,96 ± 0,01	ASTM C 642-97
Absorción [%]	13,9 ± 0,2	ASTM C 642-97
Peso unitario [Kg]	10,5 ± 0,4	CECOVI, Universidad Tecnológica Nacional (Informe Nº 927/08)
Longitud y Ancho [mm]	495 ± 0,5	CECOVI, Universidad Tecnológica Nacional (Informe Nº 927/08)
Espesor [mm]	22 ± 1,5	CECOVI, Universidad Tecnológica Nacional (Informe Nº 927/08)

(*Clase 3: Zonas exteriores, piscinas, respetando las instrucciones de colocación provistas por el fabricante.

PRESENTACIÓN

FORMATO DEL PALLET	UNIDADES (*)	M ² TOTALES	KG TOTALES APROXIMADOS	PIEZAS POR M ²	KG APROX. POR M ²
Tarima	96	24	1022	4	43
Cajón	80	20	852	4	43

* La cantidad de piezas por pallet pueden modificarse sin previo aviso, especificándose en cada entrega.