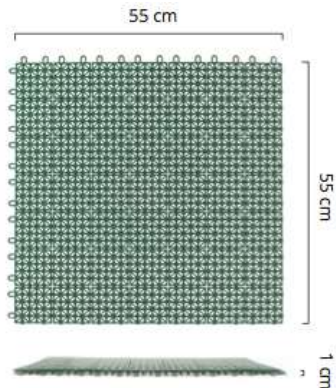
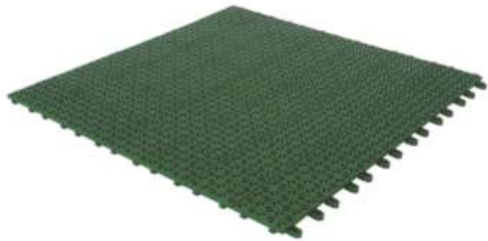




Ideas. Solutions. Products.

FICHA TÉCNICA

MULTIPLATE



COLORS



DESCRIPCIÓN
Suelo exterior de material reciclado, drenante y flexible. Fácil de instalar y retirar gracias a su innovador sistema de encaje.

MEDIDAS		
Dimensiones		55,5 x 55,5 cm (1 mq = 3,2 pezzi)
Espesor		1 cm

DATOS TÉCNICOS		
	TEST	VALOR
Capacidad portante	Pontarolo Engineering	38.000 kg/mq
Coeficiente de expansión térmica	Pontarolo Engineering	0,2 mm/m° C
Material	Reg. CE n. 1907/2006	HDPE REACH* sin sustancias SVHC
Resistencia al deslizamiento **	DIN 51130:2014-02	Clase R10
Resistencia al deslizamiento en zonas mojadas con pies descalzos***	DIN 51097:1992	Clase C

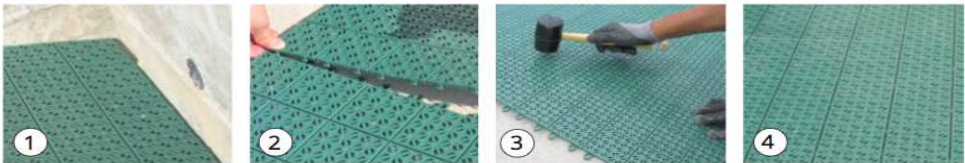
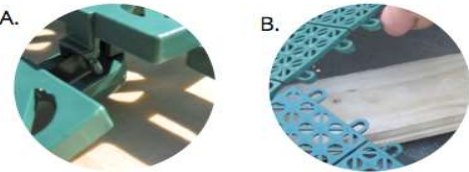
*The result complies: determination of Flame Retardants Hexabromocyclododecane (HBCDD) and Polybromobiphenyls (PBB), determination of Flame Retardants Diphenyl ether, decabromo derivative (DecaBDE) and Diphenyl ether, octabromo derivative (OBDPE), determination of Chlorinated Paraffines, determination of Cadmium content, content of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), content of certain Phthalates, determination of Lead content, Polybrominated biphenyls (PBB) and Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), content (including Deca-BD)

**Definition of the slipperiness classification according to DIN 51130: 2014-02, according to BGR 181: 2003: values range from R9 (the worst) to R13 (the best). R10 corresponds to an average value of the angle higher than 10 ° up to 19 °.

***Definition of the slipperiness classification according to DIN 51097: 1992: classes range from A (the worst) to C (the best). Class C corresponds to an average value of an angle higher or equal to 24 °.

VENTAJAS
Compatible con todos los tipos de fondo
Drenante
Antideslizante
Flexible
Cortable y apilable

APLICACIONES	
USOS	Realización o renovación de suelos de exterior
IDEAL PARA	Jardines, terrazas, pasarelas, gazebo, saunas, duchas, campings, áreas para animales domésticos, almacenes, sótanos, ferias y eventos, pavimentos antideslizantes, lavados de coches, invernaderos y viveros.

INSTALACIÓN


<p>La instalación es sencilla, rápida y no requiere herramientas especiales.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Empezar a colocar Multiplate a partir de una esquina con los ganchos apuntando siempre en la misma dirección. 2. Juntar los ganchos macho y hembra (A) con una presión moderada. Para facilitar el enganche se recomienda apoyarse en una superficie rígida, especialmente en caso de fondo irregular y no compacto como césped o grava (B). Si necesario, utilizar un mazo de goma. 3. Para adaptarlo a la superficie, Multiplate se puede cortar utilizando un cortador o una sierra manual o alternativa, ambos equipados con hoja de hierro. Se recomienda realizar las operaciones de corte con guantes de protección adecuados.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO
El producto no necesita mantenimiento específico. Para la limpieza se aconseja lavar el pavimento con una hidrolimpiadora a presión moderada si el entorno lo permite. De lo contrario, se aconseja utilizar un paño húmedo con un detergente neutro suave, no agresivo y aclarar.

INDICACIONES
Multiplate se adapta a la superficie de instalación (herba, arena, tierra, cemento u otros). Sin embargo, para obtener la máxima capacidad portante es necesario colocar Multiplate sobre una superficie plana, rígida y apta para soportar las cargas de servicio. El uso en zonas sensibles a variaciones térmicas significativas o a la luz solar directa puede provocar la dilatación natural del pavimento, que podría provocar su curvatura. Este fenómeno puede evitarse dejando las juntas de dilatación adecuadas que pueden obtenerse simplemente manteniendo desenganchados los elementos y dejando espacios libres adecuados a lo largo del perímetro del suelo.

Pontarolo Engineering Spa

Via Clauzetto n° 20 Z.I.P.R. - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - Italy | T. +39 0434 857010 | F. +39 0434 857014 | info@onek.biz | www.onek.biz