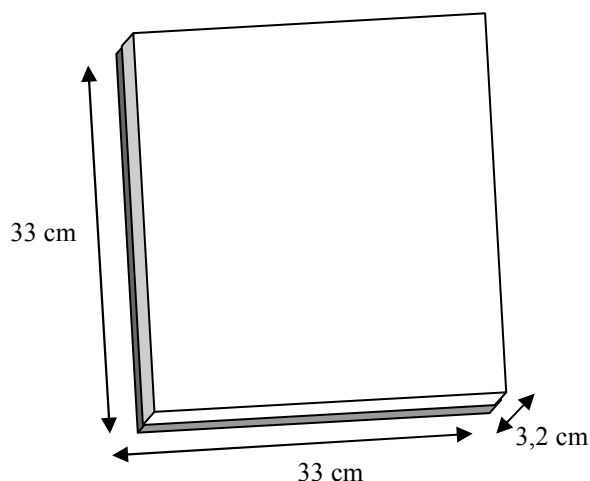


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LAJETAS RÚSTICAS 33x33x3,2 cm



As lajetas de betão pré-fabricadas são compostas por inertes de rochas naturais e de ligantes hidráulicos de alta resistência. Estas matérias primas são seleccionadas com base em elevados padrões de qualidade. Estas lajetas são bicapa, (utilização de duas camadas da mistura de inertes/ligantes hidráulicos para formar a lajeta). O acabamento da sua face útil pode ser polido ou rústico (depende das referências). Existem variados padrões desde lajetas com texturas semelhantes a lousas de pedra bujardada, rústica, com desenhos geométricos e/ou relevos antiderrapantes. As lajetas de betão pré-fabricadas são indicadas para utilização exterior em revestimentos de lambris, arranjos exteriores de pavimentos ou em sistemas de cobertura. Devido à sua elevada resistência não são bastante utilizados em zonas de tráfego intenso, isto porque proporcionam pavimentos rapidamente montáveis/desmontáveis, de muita qualidade e a baixo custo.

The pre-manufactured cement mosaic tiles are composed by natural stone aggregates and high resistance binders. These raw materials are selected on high quality standards and are double layered (use of two hydraulic bound/aggregate layers to form the tile). The finishing of its face can be polished or rustic (it depends on the reference). Some standards exist, as tiles with similar textures of the blackboards of rustic rock, with geometric drawings and relieves. Due to its high resistance is the right material to be used in intense traffic zones, provides low cost quality and quick and easy install/uninstall flooring.



LAJETAS DE BETÃO 40x40x3,6 cm e 33x33x3,2 cm **33x33x3,2cm and 40x40x3,6 cm CEMENT TILES ASSAYS**

DESGASTE (Sulco provocado pela acção de desgaste) <i>CONSUMING (Ridge provoked by the consuming share - mm)</i>	30 mm		
FLEXÃO <i>FLEXION</i>	Carga de Ruptura <i>Rupture Load</i>	4004 N	Tensão de Ruptura <i>Fracture Stress</i>
			4,4 Mpa

Os ensaios de Flexão e Desgaste foram efectuados segundo o projecto de norma europeia pr EN 1339 de 1996-07.
The Consuming and Flexion assays had been made according to European project norm EN 1339 of 1996-07.

Nota: Poderão existir pequenas diferenças na Tonalidade e Granulometria entre lotes devido à natureza das matérias primas utilizadas (Pedra, Cimento). Como tal, Aconselhamos que se encomende numa única vez e na totalidade e metragem necessária para a obra a fornecer. *NOTE: It can be found slight differences in tonality between different lots of the same reference due to the nature of the materials used in the manufacturing process*