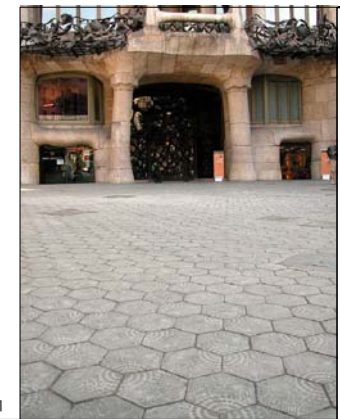
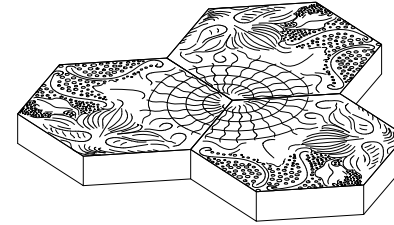


CARACTERISTICAS

MATERIAL hormigón bicapa
vibropresado
COLOR gris verdoso
ACABADO salido de molde
COLOCACION sobre mortero
(R.min. 100kg/m²)
PESO 5.4 kg
1160 kg / palet
PALET 80x120X85 cm
SUPERFICIE 11.26 m² / palet

MATERIAL *vibrated/pressed
cast stone*
COLOUR *greenish grey*
FINISH *as it leaves the mould
on mortar*
FIXING *(R.min. 100kg/m²)*
WEIGHT 5.4 kg
1160 kg/ pallet
PALLET 80x120X85 cm
SURFACE 11.26 m² / pallet

DISEÑO / DESIGN Antoni Gaudí - 1904/6
Equipo Técnico Escofet - 1996

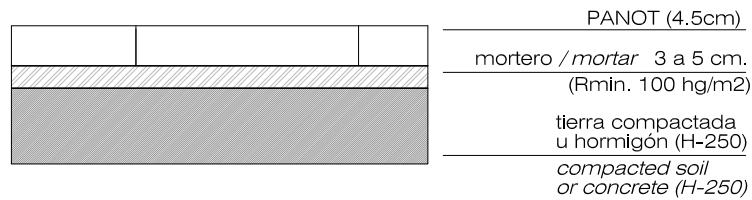


PANOT GAUDÍ®

COLOCACION

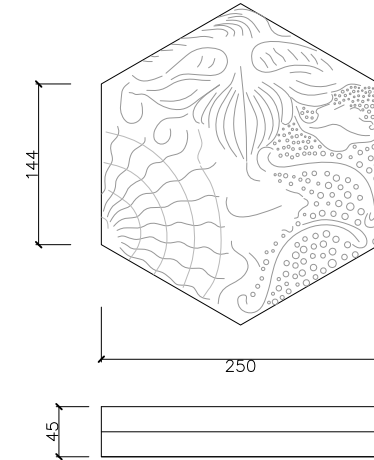
GEOMETRIA

ESCALA 0 MM 100 MM



FICHA TÉCNICA según UNE-EN 1339/2004 TECHNICAL FILE UNE-EN 1339/2004

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS <i>MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES</i>	CLASE MÁS EXIGENTE <i>DEMANDING MORE CLASS</i>		PANOT
Absorción de agua <i>Water absorption</i>	Clase 2 / <i>Class 2</i> Marcado B / <i>Marked B</i>	≤6%	5%
Resistencia al hielo-deshielo <i>Frost resistance</i>	Clase 3 / <i>Class 3</i> Marcado D / <i>Marked D</i>	≤1.0 Kg./m ²	0.1 Kg./m ²
Resistencia a la flexión <i>Flexural resistance</i>	Clase 3 / <i>Class 3</i> Marcado U / <i>Marked U</i>	≤5MPa	5MPa
Carga máxima puntual de rotura <i>Maxima point breaking load</i>		8 kN 814 Kg	
Resistencia al desgaste por abrasión <i>Friction wear resistance</i>	Clase 4 / <i>Class 4</i> Marcado I / <i>Marked I</i>	≤ 20 mm	≤ 17 mm
Reacción al fuego <i>Fire resistance</i>		totalmente ignifugo <i>completely flameproof</i>	
Resistencia al deslizamiento / resbalamiento <i>Creep and slip resistance</i>	Clase 3 / <i>Class 3</i>	Rd>45	Rd 65
Resistencia a productos de limpieza <i>Chemical cleaning agents resistance</i>			Si / <i>Yes</i>
Resistencia a las manchas <i>Stain resistance</i>			Si / <i>Yes</i>
Resistencia rayos U.V. <i>Ultraviolet rays resistance</i>			Si / <i>Yes</i>
Resistencia eflorescencias <i>Efflorescence resistance</i>			Si / <i>Yes</i>



AGREGACION



www.escofet.com

escofet

k.04