



LICENCIA PARA EL USO DEL SELLO FIDE

LICENCIA No. : 047-09/N0909

Relación de ladrillos extruidos multiperforados

Modelo	Dimensiones alto-ancho-largo cm (in)	Densidad Kg / m ³ (lb / ft ³)	Resistencia térmica K m ² / W (°F ft ² h / Btu)	Conductividad térmica W / m K (Btu in / h ft ² °F)
Tabimax	12x10x23 (4.7x3.9x9.05)	1,750.06 (109.37)	0.7032 (3.7558)	0.1422 (0.9861)
Tabimax	12x12x23 (4.7x4.7x9.05)	1,750.06 (109.37)	0.7702 (4.3736)	0.1668 (1.0804)
Tabimax	12x15x23 (4.7x5.9x9.05)	1,750.06 (109.37)	0.8721 (4.9522)	0.1720 (1.1927)
Tabimax	12x10x25 (4.7x3.9x9.84)	1,750.06 (109.37)	0.8013 (4.5502)	0.1026 (0.7108)
Tabimax	12x12x25 (4.7x4.7x9.84)	1,750.06 (109.37)	0.9036 (5.1311)	0.1328 (0.9209)
Tabimax	12x15x25 (4.7x5.9x9.84)	1,750.06 (109.37)	1.0047 (5.7052)	0.1493 (1.0363)
Novablock	20x10x32.5 (7.8x3.9x12.7)	1,750.06 (109.37)	0.6614 (3.7558)	0.1512 (1.0486)
Novablock	20x12x32.5 (7.8x4.7x12.7)	1,750.06 (109.37)	0.7421 (4.2140)	0.1617 (1.1213)
Novablock	20x10x39 (7.8x3.9x15.3)	1,750.06 (109.37)	0.7273 (4.1300)	0.1375 (0.9635)
Novablock	20x12x39 (7.8x4.7x15.3)	1,750.06 (109.37)	0.8027 (4.5582)	0.1495 (1.0367)
Novablock	24x10x49 (9.4x3.9x19.2)	1,750.06 (109.37)	0.6849 (3.8892)	0.1460 (1.0124)
Novablock	24x12x49 (9.4x4.7x19.2)	1,750.06 (109.37)	0.7638 (4.3373)	0.1571 (1.0894)
Novablock	20x15x32.5 (7.8x5.9x12.7)	1,750.06 (109.37)	0.8394 (4.7666)	0.1787 (1.2392)
Novablock	20x15x39 (7.8x5.9x15.3)	1,750.06 (109.37)	0.9804 (5.5672)	0.1530 (1.0610)
Novablock	24x15x49 (9.4x5.9x19.2)	1,750.06 (109.37)	0.9096 (5.1652)	0.1649 (1.1435)
Multex	6x12x24 (3.9x4.7x9.4)	1,752.94 (109.54)	0.8270 (4.6961)	0.1451 (1.0062)
Multex	12x12x24 (4.7x4.7x9.4)	1,752.94 (109.54)	0.8270 (4.6961)	0.1451 (1.0062)
Multex	12x10x23 (4.7x3.9x)	1,752.94 (109.54)	0.7710 (4.3781)	0.1297 (0.8994)
Multexbrick	6x12x24 (3.9x4.7x9.4)	1,752.94 (109.54)	0.8270 (4.6961)	0.1451 (1.0062)
Multexbrick	12x12x24 (4.7x4.7x9.4)	1,752.94 (109.54)	0.8270 (4.6961)	0.1451 (1.0062)

Página 2 de 2



LICENCIA PARA EL USO DEL SELLO FIDE

LICENCIA No. : 047-09/N0909

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, otorga la presente Licencia para el Uso del Sello FIDE a la empresa **Novaceramic, S. A. de C. V.**, con No. de Registro **N0909**.


En los 20 modelos de **Ladrillos extruidos multiperforados**, marca Novaceramic, certificados como eficientes en el ahorro de energía eléctrica, relacionados al reverso de este documento.

En los términos del contrato firmado con fecha 15 de abril de 2009, entre la Empresa y el FIDE, por cumplir con los requisitos establecidos en la Especificación Sello FIDE aplicable a Ladrillos extruidos multiperforados y huecos en su revisión 1, de acuerdo al Procedimiento de Certificación para Otorgar el Sello FIDE "PR4401" del FIDE y a la Solicitud de Certificación No. CE-0309-050.

Los productos deben identificarse con la etiqueta Sello FIDE y conservar sus características energéticas durante el periodo de vigencia de la Licencia.

Esta Licencia se expide en la ciudad de México D.F., y es vigente a partir **del 08 de septiembre de 2009 hasta el 07 de septiembre de 2010** para efectos que convengan al interesado.

Atentamente


Ing. Rogelio Covarrubias Ramos
 Gerente de Desarrollo Tecnológico