

Producto	Designación	Marca
Láminas de oxiasfalto modificado.	LOM-40-PE UNE 104-239-89	Choplastic OM-40.
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Teula-Castor.
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Teula-Standard.

Quedan sin efecto las concesiones del sello INCE a los productos fabricados por «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima», en su factoría de Tabernes de Valldigna, Valencia, por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de la Vivienda y el Urbanismo.

22002 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid.

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid, tienen concedido el sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de junio).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas.

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid:

Producto	Designación	Marca
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FV UNE 104-238-89	Compolam V-20.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FP UNE 104-238-89	Compolam PR-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89	Compolam V-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89	Compolam P-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89	Compolam AL-30.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FP UNE 104-238-89	Compolam PR-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FV UNE 104-238-89	Compolam V-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-PE UNE 104-238-89	Compolam P-40.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89	Compolam VG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-20-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PR-20.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-20-FV UNE 104-242/1	Compolam BM V-20.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-24-FP UNE 104-242/1:1995	Compolam BM PRA-24.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-20-FV UNE 104-242/1	Compolam BM VA-24.

Producto	Designación	Marca
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FP UNE 104-242/1:1995	Compolam BM PR-30.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FV UNE 104-242/1	Compolam BM V-30.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30/M-NA UNE 104-242/1	Compolam BM AL-30.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PR-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRV-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FV UNE 104-242/1	Compolam BM V-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-PE UNE 104-240/1	Compolam BM P-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PRG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRVG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1	Compolam BM VG-40.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PR-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRV-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PRG-50 Jardín.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP UNE 104-242/1	Compolam BM PRG-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRVG-50.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FP+FV UNE 104-242/1	Compolam BM PRGV-50 Jardín.

Quedan sin efecto las concesiones del sello INCE a los productos fabricados por «Composan Construcción, Sociedad Anónima», en su factoría de Valdemoro, Madrid, por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de junio).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de la Vivienda y el Urbanismo.

22003 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el Sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona).

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona), tienen concedido el Sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del Sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas.

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el Sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona).

Producto	Designación	Marca
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LBM (APP)-40-FP UNE 104-242/2.	Morter plas polimérica 4 kg FP.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LBM (SBS)-50/G-FP-FV UNE-242/1.	Morter plas mineral SBS 5 kg 2 arm.

Producto	Designación	Marca
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-20-FV UNE 104-238-89.	Plasfal 2 kg FV.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-FV UNE 104-238-89.	Plasfal 3 kg FV.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89.	Morter plas 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30-PE UNE 104-238-89.	Plasfal 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-30/M-NA UNE 104-238-89.	Plasfal al 3 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-FV UNE 104-238-89.	Plasfal 4 kg FV.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-PE UNE 104-238-89.	Morter plas 4 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40-PE UNE 104-238-89.	Plasfal 4 kg.
Láminas bituminosas de oxiasfalto.	LO-40/G-FV UNE 104-238-89.	Plasfal mineral 4 kg FV.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-30-FV UNE 104-242-95/1.	Morter plas polimérica SBS 3 kg FV.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40 FV UNE 104-242/1.	Morter plas polimérica SBS 4 kg FV.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40-FP UNE 104-242/1.	Morter plas polimérica SBS 4 kg FP.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-40/G-FV UNE 104-242/1.	Morter plas mineral SBS 4 kg FV.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FP UNE 104-242-95/1.	Morter plas parking.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-48-FV.	Morter plas polimérica SBS 4,8 kg FV.
Láminas de betún modificado con elastómeros.	LBM (SBS)-50/G-FM UNE 104-242-95/1.	Morter plas mineral SBS 5 kg FM.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-30-FP UNE 104-242-95/2.	Morter plas polimérica 3 kg FP.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-30-PE.	Morter plas polimérica 3 kg PE.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-30/M-NA UNE 104-242/2.	Morter plas al 3 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-30/M-PE UNE 104-242/2.	Morter plas al 3 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-40-FP-PE UNE 104-242/2.	Hiper morter plas.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-40-FV UNE 104-242/2.	Morterplas polimérica 4 kg FV.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-40-PE UNE 104-242/2.	Morter plas polimérica 4 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-40-PE-PE UNE 104-242/2.	Súper morter plas.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-40/G-FP UNE 104-242/2.	Morter plas mineral 4 kg.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-40/G-FV UNE 104-242/2.	Morter plas mineral 4 kg FV.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-48-FP.	Morter plas polimérica 4,8 kg FP.

Producto	Designación	Marca
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-48-PE UNE 104-242-95/2.	Morter plas polimérica 4,8 kg PE.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-48/M-PE UNE 104-242/2.	Morter plas al 4 mm.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-50/G-FP UNE 104-242/2.	Morter plas jardín.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-50/G-FP UNE 104-242/2.	Morter plas mineral 5 kg FP.
Láminas de betún modificado con plastómeros.	LBM (APP)-50/G-FP UNE 104-242/2.	Morter plas mineral 5 kg.
Láminas de oxiasfalto modificado.	LOM-40-PE UNE 104-239-89.	Morter plas OM.

Quedan sin efecto las concesiones del Sello INCE a los productos fabricados por Texsa en su factoría de Castellbisbal (Barcelona), por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de la Vivienda y el Urbanismo.

22004 ORDEN de 11 de septiembre de 1996 por la que se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los productos fabricados por Iko Sales Internacional N.V., en su factoría de Ham, Bélgica.

Los impermeabilizantes bituminosos fabricados por Iko Sales Internacional N.V., en su factoría de Ham, Bélgica, tienen concedido el sello INCE por la Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» del 31).

Habiéndose producido variaciones en la fabricación de alguno de los productos o en su denominación, así como incorporación de nuevos productos que cumplen los requisitos del sello INCE mencionado, se ha hecho necesario comprobar que los productos cumplen con las exigencias técnicas establecidas,

Este Ministerio a propuesta de la Dirección General de la Vivienda y el Urbanismo, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede el sello INCE para impermeabilizantes bituminosos utilizados en la edificación a los siguientes productos fabricados por Iko Sales Internacional N.V., en su factoría de Ham, Bélgica:

Producto	Designación	Marca
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Beavertail.
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Armourglass.
Placas asfálticas.	PA-I UNE 104-240-89	Aristocrat.

Quedan sin efecto las concesiones del sello INCE a los productos fabricados por Iko Sales Internacional N.V., en su factoría de Ham, Bélgica, por Orden de 17 de mayo de 1995 («Boletín Oficial del Estado» del 31).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 11 de septiembre de 1996.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de la Vivienda y el Urbanismo.