



MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO
DIVISION TECNICA DE ESTUDIO Y FOMENTO HABITACIONAL

NUEVO LISTADO OFICIAL CONSOLIDADO

DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO
DE ELEMENTOS Y COMPONENTES
DE LA CONSTRUCCION.

AÑO 2010
Noviembre de 2010

SANTIAGO DE CHILE

MUROS F - 150

Muro de Albañilería Cerámica F – 150

N° 7 (F-150)

Albañilería de Ladrillos Titán reforzado (Estructural 7,1 X 14) ; F- 150

DESCRIPCION: El Elemento de construcción es un muro perimetral o divisorio de albañilería en edificaciones de 2,4 x2,2 x 0,14 (m). Esta constituido por ladrillos cerámicos hechos a máquina de 290 mm de largo x 140 mm de ancho y espesor de 71 mm, con perforaciones. Mortero de pega de dosificación 1:3, cuyo espesor es de 15 mm aproximadamente.

INSTITUCION: INDUSTRIAS PRINCESA LTDA.
INFORME DE ENSAYE IDIEM: N° 510.578

Según NCh 935/1 Of.97

N° 6 (F-150)

Albañilería de Ladrillos extra Titán reforzado (Estructural 9,4 X 14) ; F- 150

DESCRIPCION: El Elemento de Construcción es un muro perimetral o divisorio de albañilería en edificaciones de 2,4 X 2,2 X 0,14 (m). Esta constituido por ladrillos cerámicos hechos a máquina de 290 mm de largo x 140 mm de ancho y espesor de 94 mm, con perforaciones. Mortero de pega de dosificación 1:3, cuyo espesor es de 15 mm aproximadamente.

INSTITUCION: INDUSTRIAS PRINCESA LTDA.
INFORME DE ENSAYE IDIEM: N° 510.577

Según NCh 935/1 Of.97

N° 8 (F-150)

Albañilería de Ladrillos Extra Titán (Termo Acústico,(Estructural 29 X 15,4 X 9,4 cm); F- 150

DESCRIPCION: El Elemento de construcción es un muro perimetral o divisorio de albañilería en edificaciones de 2,4 x 2,2 x 0,154 (m). Esta constituido por ladrillos cerámicos "Extra Titán Termo acústico Estructural" hechos a máquina de 290 mm de largo x 154 mm de ancho y espesor de 94 mm, con perforaciones. Mortero de pega de dosificación 1:3, cuyo espesor es de 15 mm, aproximadamente.

INSTITUCION: INDUSTRIAS PRINCESA LTDA.
INFORME DE ENSAYE IDIEM: N° 575.446

Según NCh 935/1 Of.97

N° 5 (F - 150)

Albañilería de Ladrillos Gran Titán reforzado (Estructural 11,3 X 14) ; F- 150

DESCRIPCION: El Elemento de Construcción es un muro perimetral o divisorio de albañilería en edificaciones de 2,4 x 2,2 x 0,14 (m). Esta constituido por ladrillos cerámicos hechos a máquina de 290 mm de largo x 140 mm de ancho y espesor de 113 mm, con perforaciones. Mortero de pega de dosificación 1:3, cuyo espesor es de 15 mm aproximadamente.

INSTITUCION: INDUSTRIAS PRINCESA LTDA.
INFORME DE ENSAYE IDIEM: N° 507.883

Según NCh 935/1 Of.97

N° 3 (F - 150)

Albañilería de Ladrillos Gran Titán (Termo Acústico Estructural 11,3 X 15,4) ; F- 150

DESCRIPCION: El Elemento de Construcción es un muro perimetral o divisorio de albañilería en edificaciones de 2,4 x 2,2 x 0,154 (m). Esta constituido por ladrillos cerámicos hechos a maquina de 290 mm de largo x 154 mm de ancho y espesor de 113 mm, con perforaciones. Mortero de pega de dosificación 1:3, cuyo espesor es de 15 mm aproximadamente.

INSTITUCION: INDUSTRIAS PRINCESA LTDA.
INFORME DE ENSAYE IDIEM: N° 507.880

Según NCh 935/1 Of.97

N° 4 (F - 150)

Albañilería de Ladrillos Gran Titán reforzado, (Estructural 14,2 X 14) ; F- 150

DESCRIPCION: Elemento de construcción es un muro perimetral o divisorio de albañilería en edificaciones de 2,4 x 2,2 x 0,14 (m). Esta constituido por ladrillos cerámicos hechos a maquina de 290 mm de largo x 140 mm de ancho y espesor de 142 mm, con perforaciones. Mortero de pega de dosificación 1:3, cuyo espesor es de 15 mm aproximadamente.

INSTITUCION: INDUSTRIAS PRINCESA LTDA.
INFORME DE ENSAYE IDIEM: N° 507.882

Según NCh 935/1 Of.97