

NOTA:

se indica como **X** el espesor del XPS, a definir por la D.F.

Se indica como dimensiones del panel 2600 mm x 1200 mm, pero existe también medida 3000 mm x 1200 mm, en base a la elección de la D.F. en aprovechamiento del material.

USO SOBRE LOSA CONTÍNUA, RECOMENDADO PANEL 1 CARA:

Memoria descriptiva SUELO SOBRE LOSA CONTÍNUA pegado con mortero:

Sistema de Aislamiento Térmico TABIHAUS para suelo de clasificación reacción a fuego EN:13501 A1-S1-d0. Pegado de paneles TABIHAUS de un espesor de 8 mm de placa de sal y **X** mm de XPS, con conductividades térmicas de sus componentes: placa TABIHAUS de 0,18 W/mK, y del XPS de 0,035 W/mK, libres de hidrocarburos clorados y cloro- fluorocarbonados.

Dimensiones de panel suministrado en **2600 x 1200 mm**. Tratamiento de juntas a testa, con separación de junta de 6 mm cada 14 metros lineales ejecutados, aplicación de polímero ignífugo TABIHAUS® con protección EI 240. Pegado de paneles TABIHAUS adheridas con mortero BEYEM ADHETERM, garantizando en todo momento un contacto mínimo del 60 % de la superficie de los paneles.

Memoria descriptiva SUELO SOBRE LOSA CONTÍNUA pegado con polímero:

Sistema de Aislamiento Térmico TABIHAUS para suelo de clasificación reacción a fuego EN:13501 A1-S1-d0. Pegado de paneles TABIHAUS de un espesor de 8 mm de placa de sal y **X** mm de XPS, con conductividades térmicas de sus componentes: placa TABIHAUS de 0,18 W/mK, y del XPS de 0,035 W/mK, libres de hidrocarburos clorados y cloro- fluorocarbonados.

Dimensiones de panel suministrado en **2600 x 1200 mm**. Tratamiento de juntas a testa, con separación de junta de 6 mm cada 14 metros lineales ejecutados, aplicación de polímero ignífugo TABIHAUS® con protección EI 240. Fijado al soporte con pegado de polímero ignífugo TABIHAUS.

Memoria descriptiva REPARACIÓN PLANIMETRÍA:

La rectificación y nivelación de suelos interiores con espesor máximo de 20 mm se realizará con mortero autonivelante polimérico de altas prestaciones y secado rápido, libre de COVs y de radiación, Beyem Level, de la compañía Rodacal Beyem, de clase CT C35 F10 B2,0 según la norma EN 13813, idóneo para la posterior colocación de todo tipo de revestimientos ligeros. Aplicar sobre soporte preparado con anterioridad, limpio y dimensionalmente estable.