

- Pr_01 Rodapiés en madera de teca con lacado color blanco
- Pr_02 Suelo laminado en madera de roble tratado esp.: 20 mm. Compuesto por lamas de 120 mm de ancho y 2500 mm de largo
- Pr_03 Mortero con aditivo
- Pr_04 Tubo 16 mm (PB Hep20 o PE-XA) para instalación de suelo radiante
- Pr_05 Panel aislante térmico de poliestireno expandido autoextinguible (EPS-AU) de alta densidad esp.: 30 mm
- Pr_06 Capa de compresión de hormigón armado esp.:50 mm
- Pr_07 Solera ventilada con sistema CAVITI
- Pr_08 Losa de hormigón armado esp.: 150 mm
- Pr_09 Lámina impermeabilizante en PVC plastificado
- Pr_10 Capa de grava
- Pr_11 Terreno compactado
- Pr_12 Sellado de junta de dilatación con Masilla Sikadur Comblifex SG
- Pr_13 Tubo de ventilación 2Ø80 mm
- Pr_14 Rejilla de ventilación de aluminio

- Pr_28 Lamina impermeabilizante ONDULINE Bajo Teja BT 150
Pr_29 Panel Sándwich ONDUTHERM con acabado exterior de aglomerado
hidrófugo H19 + A40 + H10 con fijación a tablero cerámico mediante
clavos de nylon
Pr_30 Tablero formado por losetas cerámicas existentes
Pr_31 Correa rectangular de madera 60 x 30 mm
Pr_32 Vigeta rectangular de madera existente tratada con productos fungicidas
y refuerzo de cabezas con inyección de resina epoxi y varillas de fibra
de vidrio, las que lo necesitan
Pr_33 Tapa perimetral
Pr_34 Agua de la acequia

