



BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.
CTRA. DE VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,500
45.520 – VILLALUENGA DE LA SAGRA – TOLEDO
ESPAÑA
07

07 / 4Y20 / 01-20

EN 1304 : 2005

Tejas con encaje lateral y de cabeza de arcilla cocida
Tejas curvas de arcilla cocida
Piezas auxiliares de arcilla cocida

Materiales destinados para la colocación discontinua sobre tejados inclinados y para el revestimiento de muros en edificios.

Resistencia mecánica	Tejas mixtas ≥ 1.200 N Tejas planas ≥ 900 N Tejas curvas ≥ 1.000 N
Comportamiento frente al fuego exterior	Pasa
Reacción al fuego	Clase A1
Impermeabilidad al agua (Método 2-Categoría 1)	R medio $\leq 0,8$ R Indiv $\leq 0,85$ $\text{cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Ficha Técnica ± 2 %
Durabilidad	≥ 150 ciclos (Nivel 1)