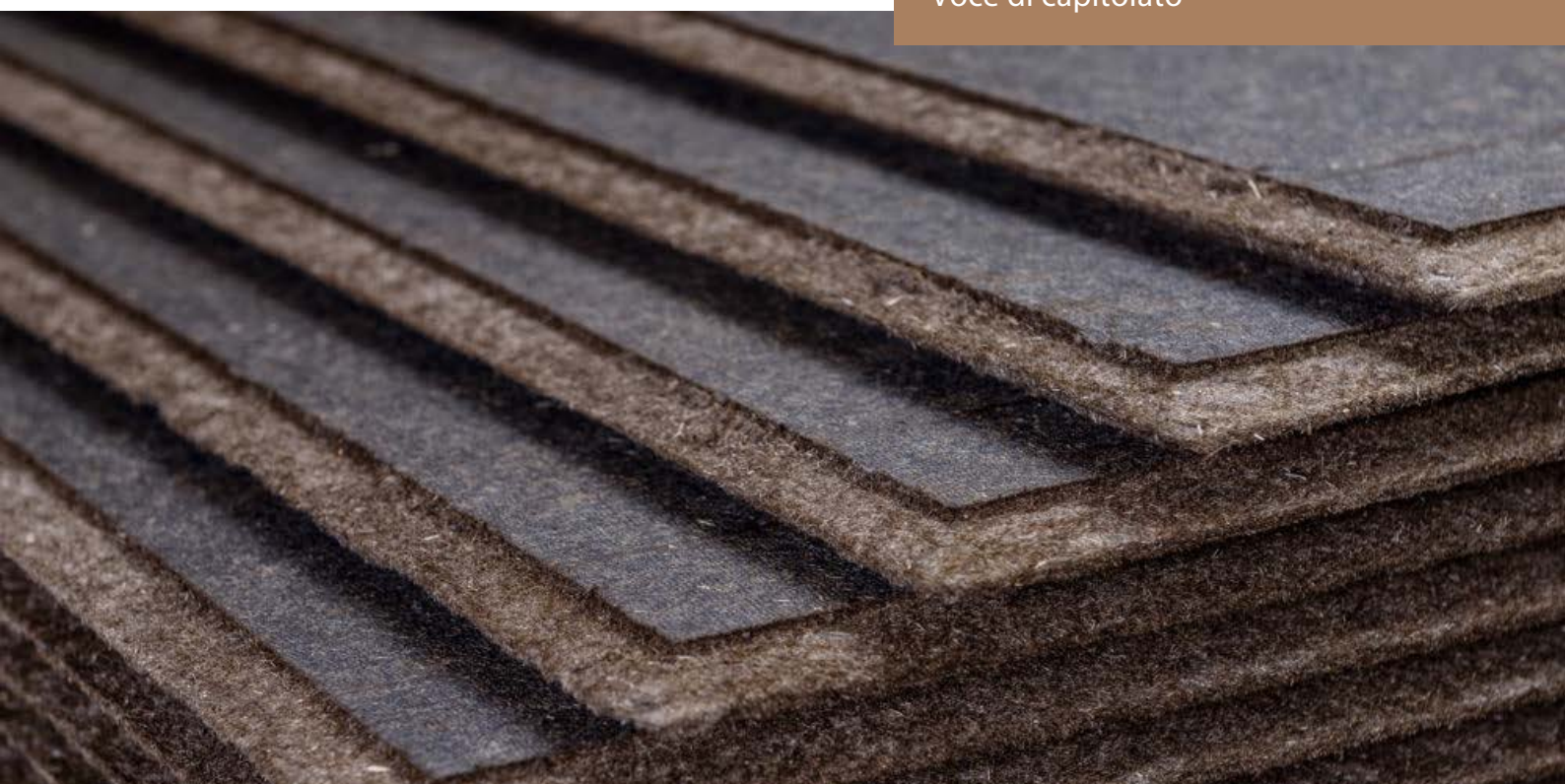


Bitum fiber Sarket

Pannelli in fibre di legno bitumate ad elevata resistenza e profilo ad incastro maschio/femmina

Beton  **Wood**

Voce di capitolato



| ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, ELEMENTO COSTRUTTIVO E BARRIERA ANTIVENTO PER TETTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico, pannello costruttivo e barriera antivento per tetti a base di fibre di legno bitumate ad elevata resistenza ed elevato potere impermeabile BitumFiber Sarket disposti a doppio o singolo strato e con profilo ad incastro maschio/femmina (o Tongue & Groove).

Il pannello in fibra di legno bitumata BitumFiber Sarket è la combinazione ottimale per avere un'alta resistenza ed elevate prestazioni nelle costruzioni, nuove o ristrutturazioni, con tetto a secco e ad umido.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche:

densità ca. 260 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,048$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore 0,32 m, calore specifico 2100 J/kgK, certificato CE. Le dimensioni del pannello corrispondono a 2420x595 mm per uno spessore pari a 18 mm.

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

BFS IR.17.09



Beton  **Wood**

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera siamo a vostra disposizione su www.betonwood.com