

Bitum fiber Sarket

Beton  **Wood**

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

Pannelli in fibra di legno bitumata con bordo maschio/femmina



CAMPI DI APPLICAZIONE

BitumFiber Sarket è un pannello sottostrato in fibra di legno veloce e facile da installare partendo dalla grondaia e terminando sul colmo del tetto.

Sono pannelli facili da usare e possono essere installati in modo continuo durante il montaggio di lamiera e travetti, garantendo un ambiente di lavoro sicuro.

BitumFiber Sarket è collaudato anche con le condizioni climatiche più difficili.

DESCRIZIONE PRODOTTO

BitumFiber Sarket è un semplice pannello in fibra di legno e una barriera anti-vento combinati in un unico prodotto. Questo sistema può essere utilizzato per isolare i tetti sia dal caldo che dal freddo.

- BitumFiber Sarket è eco-friendly
- Assorbe l'umidità e previene la formazione di condensa
- Non sono necessari nastri impermeabili per le giunzioni
- I pannelli sono traspiranti
- I pannelli sono facili da installare per il sistema ad incastro maschio/femmina su tutti e quattro i lati
- BitumFiber è una scelta sicura

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



| AMBIENTE

BitumFiber Sarket è realizzato in fibra di legno di scarto che altrimenti andrebbe buttata via. La foresta da cui proviene la fibra di legno per la produzione è certificata PEFC™.

| ASSORBIMENTO DELL'UMIDITA'

BitumFiber Sarket assorbe e rilascia umidità (igroscopica) come il cambiamento di umidità nei dintorni.

Questa è una proprietà molto importante quando le temperature cambiano rapidamente e possono formare condensa all'interno della barriera al vento.

I nostri pannelli hanno un assorbimento 3 volte maggiore ai prodotti simili.

| NASTRI DI TENUTA NON NECESSARI

BitumFiber Sarket fornisce una buona armatura del vento - infatti, è così buono che il nastro non è necessario. Questo rende il processo di installazione più facile.

| FORMATO

BitumFiber Sarket spessore 18 mm

Spessore	Formato	Peso/pallet(kg)	Pannelli/pallet	m ² /pallet(kg)
18 mm	2420 x 595 mm	692	100	144

BitumFiber Sarket è, allo stesso tempo, un sottostrato in fibra di legno bitumata e una barriera al vento.

Ciò significa che vi è solo ventilazione al di sopra del sottostrato del tetto. Il pannello è di 18 mm di spessore ed è realizzato in fibra di legno porosa per l'isolamento termico di costruzioni di tetti inclinati in legno.

È particolarmente indicata per l'isolamento termico completa di tetti fino al colmo, e su tetti che rimangono isolati per un certo periodo.

BitumFiber Sarket permette al tetto di essere costruito senza un gap di ventilazione tra il sottostrato e la barriera al vento. Il pannello ha il profilo maschio/femmina su tutti e quattro i lati ed è veramente facile da installare.

BitumFiber Sarket è anche eccellente nelle ristrutturazioni dei tetti. I pannelli possono essere posati direttamente sulla pannellatura del vecchio tetto. L'isolamento può essere aggiunto anche sotto la pannellatura.

| CARATTERISTICHE TECNICHE

BitumFiber Sarket spessore 18 mm

Profilo su 4 lati	maschio/femmina
Densità kg/m ³	260
Dimensioni standard	2400 x 1200 mm
Coefficiente di conduttività termica λW/(m*K)	0,048
Resistenza al vapore acqueo m	0,32

BETONWOOD Srl

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

