

# TOP 220

06

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Il pannello tecnico per la totale protezione del tetto

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Antipioggia: da 15° di pendenza può rimanere fino a 12 settimane sotto le intemperie
- Strato di compensazione con il tavolato per tetti con gronda "passafuori"
- Antiscivolo per grandi pendenze



### Composizione:

- ① Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PMDI esente da formaldeide 4%, paraffina 1%, lattice

### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m <sup>2</sup> )
01392241	22	2000	580	125,28
0139xx42	da 35 a 60	2000	580	-

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		maschio e femmina sui 4 lati
Massa volumica		220 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_D = 0,047$ W/mK
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 180$ kPa
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu = 3$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		WF-EN 13171 - T4 - D5 (70)2 - CS (10/Y)180 TR35 - WS 1,0 - AFR100 - MU3
Resistività al flusso		$> 100$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Assorbim. d'acqua breve periodo		WS $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup>