

TOP 220

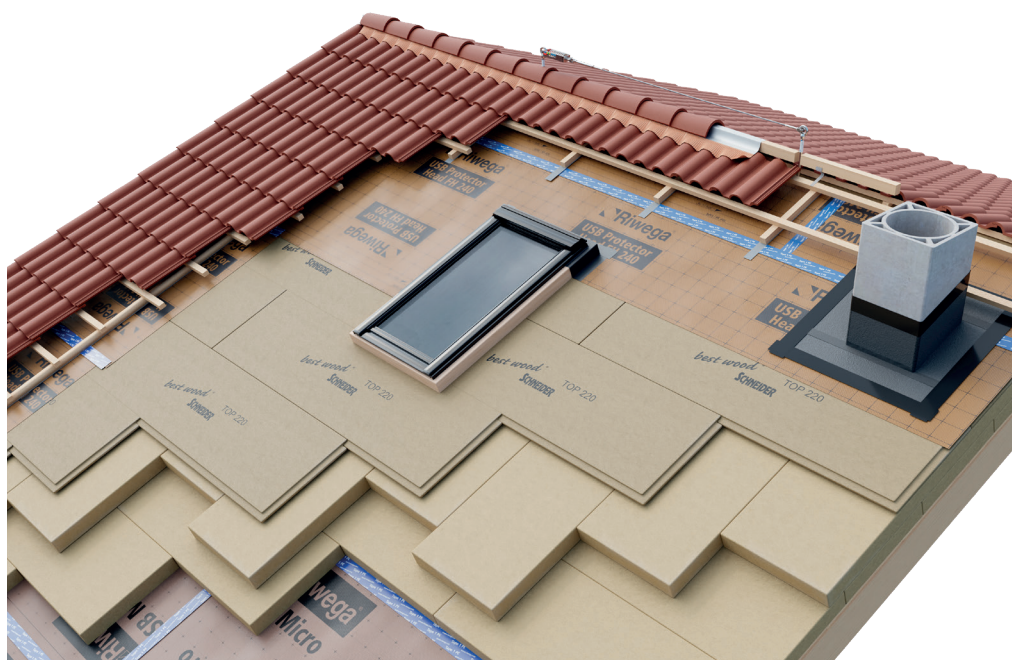
08

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



Caratteristiche:



Classificazione:



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 (m²) |
|----------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 01392241 | 22 | 2000 | 580 | 125,28 |
| 0139xx42 | da 35 a 60 | 2000 | 580 | - |

Scheda tecnica

| | | |
|---|--|---|
| Lavorazione dello spigolo | | maschio e femmina sui 4 lati |
| Massa volumica | | 220 kg/m³ |
| Conducibilità termica di riferimento | | $\lambda_D = 0,047 \text{ W/mK}$ |
| Classe di reazione al fuoco | | E |
| Resistenza alla compressione | | $\geq 180 \text{ kPa}$ |
| 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 | | $> 100 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ |
| Assorbim. d'acqua breve periodo | | $WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ |