

TOP 220

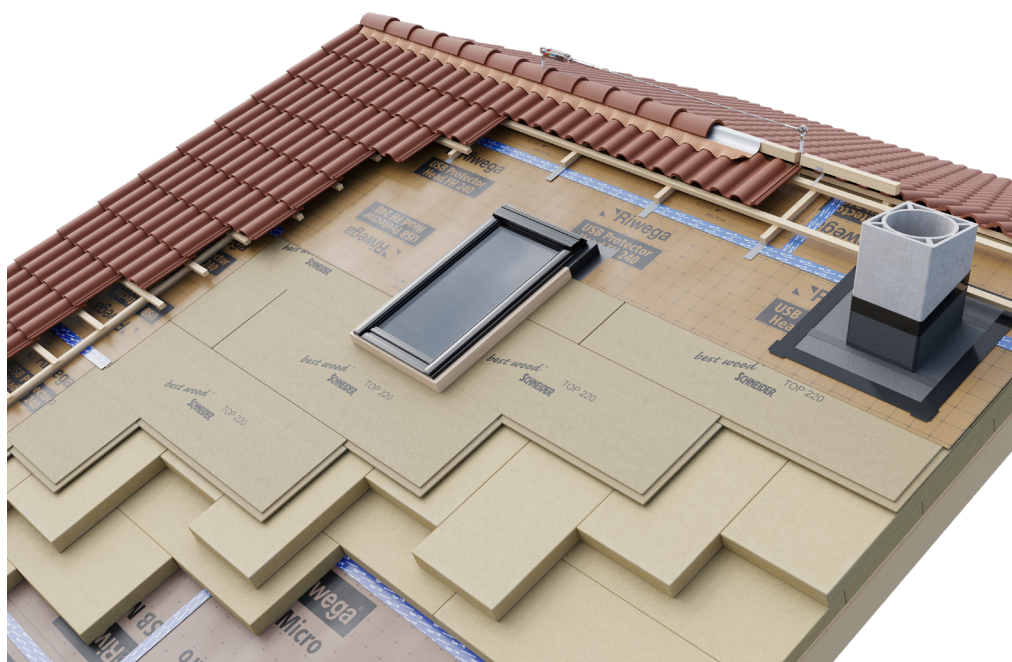
08

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



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 ²)
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 ³
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		$WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$