

Riwega TR 30

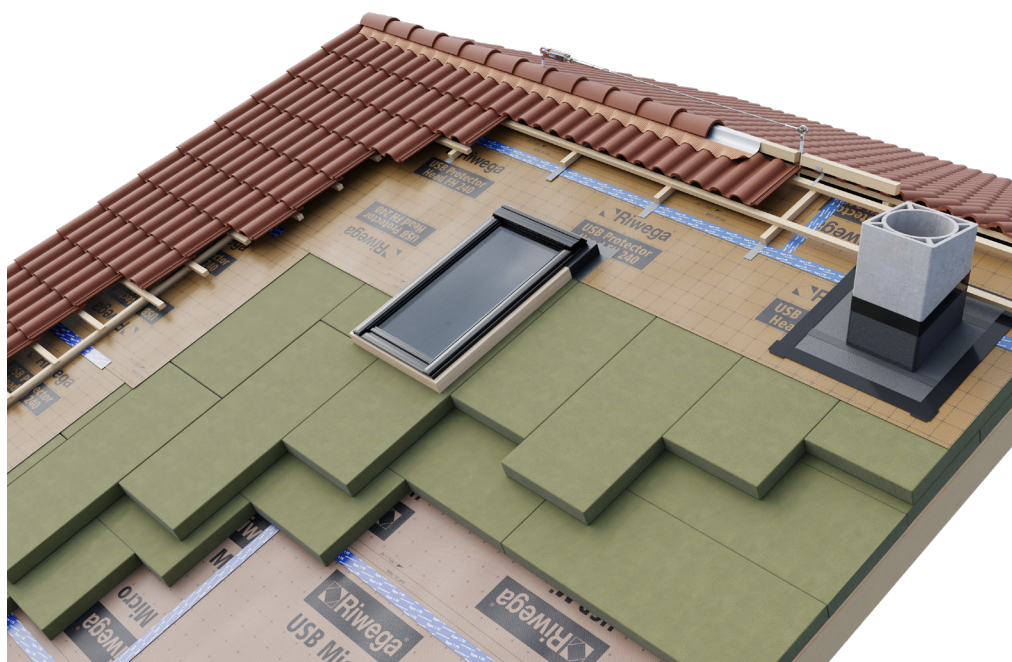
16

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello rigido in lana di roccia bio-solubile senza rivestimento

- Incombustibile classe A1: massima sicurezza in caso di incendio
- Ottimo isolamento invernale grazie al valore $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- Resistenza a compressione di 30 kPa



Composizione:

- ① Lana di roccia bio-solubile certificata EUCEB, ottenuta dalla fusione di rocce basaltiche

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
-	da 40 a 200	600	1200	-

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		95 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_v = 0,035 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		A1
Resistenza alla compressione con schiacciamento al 10% - CS(10)		$\geq 30 \text{ kPa}$
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce - TR		$\geq 10 \text{ kPa}$
Resistenza al carico puntuale - PL(5)		330 N
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu = 1$
Capacità termica specifica		1030 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR10-PL(5)330-WS1-WL(P)3- MU1 RtF: A1
Assorbim. d'acqua breve periodo		WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
Assorbim. d'acqua lungo periodo		WL $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$