

Riwega TF 34

PANNELLO RIGIDO IN LANA DI ROCCIA BIO-SOLUBILE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO ESTERNO A CAPPOTTO

COMPOSIZIONE

95-99% lana di roccia (fibre sintetiche inorganiche)
0.4-4.5% legante
0.1-0.5% olio minerale
(maggiori informazioni sulla Safe Use Instructions Sheet)

CARATTERISTICHE

Mono-densità: 85 kg/m³
conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,034$ W/mK
resistenza a trazione: ≥ 10 kPa
capacità termica specifica (c): 1030 J/kgK
assorbimento d'acqua: WS 1.0

CONSIGLIATO PER

Isolamento termico e acustico di pareti interne ed esterne,
per realizzazione di sistemi a cappotto intonacati



Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 2022 e s.m.)

Articolo	Dati	Requisiti DM-CAM	Caratteristiche*
2.4.1.2/2.4.2.9	Percentuale in peso di materiale riciclato	≥ 15 %	> 30%
2.4.1.3	Sostanze dannose per l'ozono	Assenti	Assenti
2.4.2.9	Sostanze pericolose	Assenti	Secondo il regolamento REACH la lana di roccia è un "Articolo" e secondo il Regolamento EU 1272/ 2008 riguardante la classificazione, etichettatura ed imballo di sostanze e prodotti non è classificato come pericoloso
2.3.5.6/2.3.5.7	Requisiti vari	Requisiti vari	Rispetto dei singoli requisiti

CERTIFICAZIONI AGGIUNTIVE

- Certificazione EUCED, l'Ente europeo di certificazione del prodotto di lana minerale
- Marcatura europea CE
- EPD



Environmental Product Declaration
EPD

