

ROCKWOOL Pannello 211 N

Pannello semirigido compresso in lana di roccia a **medio-bassa densità** per l'isolamento termico ed acustico di **pareti divisorie leggere (tecnologia a secco)**.

ROCKWOOL Pannello 211 N, prodotto nello stabilimento croato (ROCKWOOL Adriatic d.o.o), ha ottenuto la certificazione **Eurofins Indoor Air Comfort Gold**, che attesta le minime emissioni di VOC.

Il pannello ROCKWOOL Pannello 211 N risponde al criterio 2.4.7 del D.M. 24 novembre 2025 "Adozione dei **criteri ambientali minimi** per l'affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi" ed è accompagnato dalla Dichiarazione ambientale di prodotto **EPD** (ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION), redatta in conformità alla EN 15804 e alla ISO 14025.

Il prodotto è provvisto di **marcatura CE** secondo la norma UNI EN 13162 - Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione.

Il codice di designazione del prodotto ROCKWOOL Pannello 211 N è il seguente: **MW-EN13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr12**, riportato sia in etichetta sia nella **Dichiarazione di Prestazione (DoP)**, scaricabile dalla sezione dedicata del sito ROCKWOOL tramite codice univoco identificativo riportato in etichetta.

ROCKWOOL Pannello 211 N, in formato 1200 x 600 mm e spessore mm, ha conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$ (secondo UNI EN 12667, 12939) e densità - $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$ (secondo UNI EN 1602).

Il pannello - con calore specifico $C_p = 1030 \text{ J/(kgK)}$ (secondo UNI EN ISO 10456) - è classificato in **Euroclasse A1** (secondo UNI EN 13501-1) e ha resistenza alla diffusione di vapore acqueo $\mu = 1$ (secondo UNI EN 13162).

Il pannello ROCKWOOL Pannello 211 N, spessore mm, è accompagnato dal rapporto di classificazione o fascicolo tecnico n°/....., in cui si attesta che la soluzione tecnologica è caratterizzata da una prestazione di resistenza al fuoco pari a REI/EI

Il prodotto ROCKWOOL Pannello 211 N è accompagnato da certificato n° dell'istituto in cui si attesta che la soluzione tecnologica è caratterizzata da R_w pari a dB.

La lana di roccia ROCKWOOL rispetta i parametri della **Nota Q** di cui al Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i. ed è provvista di **certificazione EUCEB**, riconoscibile dal logo EUCEB sull'imballo.<

Tutte le informazioni contenute nel presente documento descrivono le caratteristiche del prodotto valide al momento dell'emissione. Le suddette informazioni sono state redatte con la massima attenzione e cura, in conformità alle normative e agli standard tecnici applicabili. Tuttavia, ROCKWOOL Italia S.p.A. declina ogni responsabilità nei confronti degli utenti e di terzi per eventuali imprecisioni, errori o danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute nel documento, nonché da interpretazioni o applicazioni improprie delle stesse. In relazione all'evoluzione continua dei prodotti e alle modifiche alle normative, ROCKWOOL Italia S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle caratteristiche degli stessi senza preavviso.