



# **NATUROLL PLUS**

Rotolo isolante in lana minerale senza rivestimento



#### **Descrizione**

Rotolo in lana minerale di vetro senza rivestimento, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di ECOSE Technology®.

Naturoll Plus garantisce una buona combinazione di isolamento termico ( $\lambda_{\rm D}$  0,040 W/mK) e acustico, garantendo al contempo un'estrema facilità e praticità di posa in opera in applicazioni orizzontali e/o a falda grazie al formato rotolo.

# Campi di applicazione

- Isolamento termico e acustico di coperture industriali
- Nuova costruzione e ristrutturazione/ riqualificazione di edifici esistenti



## Vantaggi

- **Indoor Air Quality grazie a ECOSE** Technology®
- Buon isolamento termico e acustico
- Facilità di posa in opera

### Indicatori di impatto ambientale

### **EPD** N°: S-P-01893



Global warming potential - GWP: 1,21 kg  $\mathbf{CO_2}$  - Eq



Ozone Depletion Potential - ODP: **4,82 E**<sup>-14</sup> **kg CFC11 - Eq** 



Use of secondary materials / Recycled content: **8,42 E<sup>-1</sup> kg (73% > 60%)** 



Acidification Potential: 9,94 E<sup>-3</sup> kg SO<sup>2</sup> - Eq

no calcolati considerando come unità funzionale 1, m² di prodotto e pari a 100 mm e con riferimento alla sola tase di produzione del (approvvigionamento e trasporto materie prime, produzione del

#### Certificazioni



ECOSE Technology®, rivoluzionario legante derivato da materie prime vegetali, senza aggiunta di formaldeide, fenoli e composti acrilici, che garantisce salubrità dell'aria indoor e i più bassi livelli di emissioni di VOC.



Il certificato Eurofins Indoor Air Comfort Gold attesta come i prodotti della gamma ECOSE® rispettino i più stringenti requisiti europei sulle emissioni di VOC (Volatile Organic Compounds), garantendo elevati livelli di qualità dell'aria interna.













# **NATUROLL PLUS**

Rotolo isolante in lana minerale senza rivestimento

#### Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili e dimensioni rotoli	50 x 1200 x (2 x 6700) 60 x 1200 x (2 x 5500) 80 x 1200 x 8400 100 x 1200 x 6700 120 x 1200 x 5600 140 x 1200 x 4800 150 x 1200 x 4500 160 x 1200 x 4200 180 x 1200 x 3800	-
Conducibilità termica $\lambda_{_{D}}$	0,040 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	1	EN 12086
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	11 kg/m³	-
Codice DOP	G4222GPCPR	

Tutte le nostre soluzioni in lana minerale sono conformi a:





Copyright Knauf Insulation
Tutti i diritti sono riservati, compresi quelli della riproduzione e dell'immagazzinaggio dei dati in formato elettronico. L'uso commerciale dei processi e delle attività di lavoro presentati in questo documento non è consentito. È stata posta estrema attenzione nell'editare le informazioni, nel comporre i testi e le illustrazioni contenute in questo documento, tuttavia potrebbero risultare degli errori. L'editore e i redattori declinano ogni responsabilità per le informazioni errate e le relative conseguenze.
Saremo riconoscenti per i suggerimenti e i dettagli che ci vorrete segnalare.

### Knauf Insulation S.p.A.

Corso Europa, 603 - 10088 Volpiano (TO) Italy Tel. +39 011 9119611 - Fax +39 011 9119655 - info.italia@knaufinsulation.com











