

L'IMPEGNO PER LA SALVAGUARDIA DEL PIANETA

PureOne è la lana minerale di un **bianco candido**, studiata per stimolare e rispettare i nostri sensi.

PureOne combina **acqua, sabbia, vetro riciclato** e un **legante a base di acqua** per creare un nuovo standard di isolanti.

Le **risorse naturali** che compongono PureOne, rapidamente rinnovabili e ab-

bondanti sulla terra, lo rendono naturalmente puro.

Grazie al contenuto di materiale riciclato e alle basse emissioni di CO₂, PureOne ha ottenuto una doppia certificazione del prestigioso marchio **Blauer Engel** che stabilisce **standard eco** per prodotti e servizi.




Conducibilità termica della gamma PUREONE by URSA

Conducibilità termica (λ)	Modello
0,032	Pure 32 RN
0,035	Pure 35 RN SF
0,039	Pure 39 RN TWf e Pure 39 PN Silenzio

MAGGIO 2013

 **Marchatura CE**

 **Certificato di salute e sicurezza - marchio RAL**

 **Certificato EUCER**

 **Der Blaue Engel**

 **Eurofins "Indoor Air Comfort"**

www.ursa.it

Insulation for a better tomorrow



L'isolamento termoacustico naturalmente sensazionale

PUREOne
by **URSA**

La lana minerale URSA
morbida, naturale e ad alte prestazioni



Pure 32 RN SF



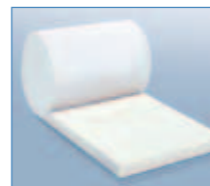
Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_D $m^2 K/W$
100	4,00	1,20	3,10
120	3,20	1,20	3,75
140	2,80	1,20	4,35



PARETI PERIMETRALI CON CONTROPARETE INTERNA SU STRUTTURA METALLICA

Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr20**
Reazione al fuoco: **A1** - Lambda (λ_D): **0,032 W/mK**

Pure 39 RN TWF



Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_D $m^2 K/W$
50	2 x 7,00	0,625	1,25
75	9,00	0,625	1,90



PARETI, CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI A SECCO

Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**
Reazione al fuoco: **A1** - Lambda (λ_D): **0,039 W/mK**

Pure 35 RN SF



Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_D $m^2 K/W$
100	5,60	1,20	2,85
140	4,00	1,20	4,00
160	3,50	1,20	4,55



TETTI A FALDA E SOTTOTETTI NON PRATICABILI

Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr10**
Reazione al fuoco: **A1** - Lambda (λ_D): **0,035 W/mK**

Pure 39 PN Silenzio



Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_D $m^2 K/W$
50	1,25	0,60	1,25
75	1,25	0,60	1,90



PARETI, CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI A SECCO

Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**
Reazione al fuoco: **A1** - Lambda (λ_D): **0,039 W/mK**

L'ARIA INDOOR DIVENTA DI QUALITÀ

PureOne nasce dalla rivoluzionaria tecnologia produttiva ecocompatibile "water born": il legante in soluzione acquosa elimina tutte le emissioni di composti organici volatili e restituisce unicamente vapore acqueo. L'isolamento termoacustico con PureOne migliora la qualità dell'aria interna degli ambienti.

Lo attesta il marchio Eurofins "Indoor Air Comfort", una certificazione di prodotto della conformità ai requisiti di basse emissioni VOC (Volatile Organic Compound) richiesti dalle più importanti specifiche europee. PureOne soddisfa tutti i requisiti per il livello più alto: la certificazione classe Oro.

